

想。那。我知识,我说我说我说我说我。我们我们我们就是 期類 la.

100 温 族 517 がた THE REAL PROPERTY. 淵 \*\*\* 部分 派 11 漿塊 198 1463 治服 110 CPG. 提 提 200 100 組 惠 影 E 44 되다. 淵 Shi: 器 911 H The same <u>B</u> 端 STE. 語 SHE - 114 . 也出 1 巍 蜡 胡 198 SHE 豐鹽 雅 雅 错 77 PI 178 語 襲 譜 岩 題 emi-Sie. 明 號 10 H 誰 摇 117 SH. 挪 36 語 器 16 arri-點 346 差 無無 源。 先 HE. 難 # 110 -#5 講 H 無漢 1 THE 影 # 歌 寒 SH3 號 an. H 辦 烈 规 譜 福 司權

無傷動 能派

'拙的

H

171

di.

请 CENTRE OFF (A) (A) **建設** 場取 1853 186 den den den den den den den den den CHES CHAS CHAS CHAS CHAS CHAS THE CHE भीता और और और और और और THE COLD The last CER CER CER The same 14 3 20 3 to the 1983 (語) (語) (語 (31) de de de de de de Carry Clark CEN CEN 1950 CHI. (R) (R) 開 EH 结核 连结 征载 征载 征载 CHES CHES #1 GEO GEO GEO GEO GEO SEE. 200 SE SE 127 CH **注的 建胶** and the the tell the tell the their real their real 期 湖 380 1 CHE CHE 442 C#1 THE CHE दारे व्यक्त देश देश होते CED LED de dei es de de de de de ut ha the costs tide's THE ENGLISH SHE THE TOP THE iet dei get ein get dei dei de an ian ian ian ian i **期 35 4** 4 4 1 混動 法群 CHE CHE THE CHEST CHEST CHEST (H) (H) (銀) (銀) (銀) (銀) (銀) (銀) (銀) (銀) THE CHEST COME TE TE GE3 即即排送的游游的 CHE: 1861 想供意思意思的的用度能 油的 (油) (油) (油) the the the thirt 1 Hats 温度 健康 原質性的油油性脂肪流 96 60 66 源 師 連 部 





# RIVISTA

# SCIENTIFICO-INDUSTRIA

COMPILATA DA

## GUIDO VIMERCATI

PERIODICO PREMIATO DAL MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUMIAN

SUL PARERE DEL CONSIGLIO SUPERIORE

Medaglia d'argento all'Exposizione Generale Haltana di Torino, 1884

## SOMMARIO

Meteorologia. - Teoria salla formazione della grandine (Prof. Canto Mananconi), pag. 1. Finica, - Di un caro particolare di urto obliquo nel corpi alangoi (Prof. Grussera Manti-NOTTI), pag. 5.

Apparecchi da gabinetto ed esperienze da lezione. — Un'esperienza da lezione sulla indusione magnetica (M. Ascou), pag. 11.

Notinie Scientifiche e Bibliografiche. -- Ricordo storico dell'ing, Eurico Maus (G. Mr-LAM), pag. 18. — Lampada elettrion ad incandescensa con duc filamenti, pag. 13. — Asiene dell'ocono su alcuni microrganismi, pag. 13. — Fossile gigantesco, pag. 14.

Cronaca. - Ministero della Pubblica Istruzione, pag 14. - Congresso di Chimica applicata, pag. 14. -- Concorno aperto, pag. 15. -- Ponto vacante, pag. 15. -- Diverse, pag. 15. --Nacrologia: Prof. JOHR TYMPALL, pag. 18.

### Condizioni di Associazione

La Rivista Scientifico-Industriale si pubblica in Firenze. - Associazione per un anno: Italia L. 10; altri Stati L. 12. L'associazione è annua e s'intende rinnovata per chi non l'ha disdetta un mese prima della acadenza. Il prezzo di associazione deve pagarsi anticipatamente. — Dirigere lettere, vaglia e cartoline-vaglia al Prof. G. VIMERCATI, Lungarno della Zecca, 2 - Firenze.

#### La Rivista esce due volte al mese

(Quando la importanza e la lunghessa di qualche mumoria la repria necessario, i due fascicoli vangeno riuniti in uno solo deppie).

Presze d'ogni fascicolo separato L. UNA

Le Cartoline-Vaglia sono il mezzo più semplice ed economico per spedire il prezzo d'abbonamento (Lire dieci) all'Amministrazione della Rivista.

dell'abbonamento in Lire Directions progn i Signori Abbonati di volere spedire l'imporie 3



#### ELENCO

## DELLE PUBBLICAZIONI RICEVUTE IN DONO

- Annali di Statistica. Statistica industriale della Provincia di Massa e Carrara. - Roma, Nazionale.
- Anno Riccando. Ricerche quantitative sulla dissipazione di energia nei corpi dielettrici in un campo elettrico rotante. — Roma, Lincei.
- Dalla Volta Prof. Riccagoo. Le forme del salario. Firenze,
- Galitzine Boris. Ueber den Zustand der Materie in der Nähe des Kritischen Punktes. - Leipzig, Barth.
- THOVEZ Ing. CEBARE. Sulle alterazioni dell'alveo del Po presso Torino. — Torino, Camilla e Bertolero.
- Tolomet Prof. Givilo. Sopra l'azione dell'ozono sopra alcuni microrganismi. - Roma, Lincei.

# LIBRAIRIE J.-B. BAILLIÈRE ET FILS

19, rue Hautefenille (près du boulevard Saint-Germain), à Paris

Précis de chimie industrielle (Notation atomique), par P. Gut-CHARD, professeur à la Société industrielle d'Amiens, 1 volume in 18 jésus de 422 pages, avec 68 figures, cartonné. (Encyclopédie de chimie industrielle) . . . . . . . . . . . . . . . fr. 5 .

Il manquest aux déves de nes écoles industrielles un volume élémentaire destine à servir de résume au cours du professeur et d'introduction à la lecture des grands opvrages et mémoires de chimie industrielle.

M. Guichard a adopté la notation atomique. Laissant de côté la démonstration théorique des principes sur lesquels elle repose, il s'est attaché exclusivement à son application pratique. Il a douné un grand développement aux formules de constitution, pour babituer, par un emploi progressif, les élèves à en faire usage

et à les lire. Il a indiqué les noms des corps d'après les principes de la nomenclature chi-mique internationale, adoptés aux Congrès de Genève, de Pau et de Resançon;

ce livre ent le premier qui soit entré dans cette voie. Embrassant à la fois la Chimie minérale et la Chimie organique, il a passé en revue les différents éléments et leurs dérivés, en auivant méthodiquement la classification atomique.

Il a insisté sur les questions intéressant la chimie industrielle et ses principes

fondamentaux.

Ce livre sera utile non seulement aux élèves des Écoles industrielles et des Écoles d'art et métiers, mais encore aux propriétaires d'usines, aux directeurs et aux contremaitres; après leur avoir montré la nécessité de l'alliance de la science ot de l'industrie, il leur fournire les connaissances necessaires pour y arriver.

C'est le but que l'auteur a poursoivi, depuis de longues années, dans la pra-tique d'un grand laboratoire industriel.

Une table alphabelique très détaillée permet de trouver immédiatement les différents corps sous leurs noms divers.

Le volume édité avec luxe, est revêtu d'un élégant cartonnage en toile marcquinée.



# RIVISTA SCIENTIFICO-INDUSTRIALE

ANNO VENTISEESIMO 1894





# RIVISTA SCIENTIFICO-INDUSTRIALE

# DELLE PRINCIPALI SCOPERTE ED INVENZIONI

FATTE NELLE SCIENZE E NELLE INDUSTRIE NEL 1894

COMPILATA

GUIDO VIMERCATI

CON LA COLLABORAZIONE DEL RIGEORI

Prof. Adatis Bartell — Prof. The Martial — Prof. Giulle Telemai Prof. Contamine Reveill — Prof. Carla Marangoni — Prof. Unalso Belferti Prof. Farracole Truffi — Prof. Cantava Milani Ing. America Stabili ed altri

Premiata dal Ministero della Pubblica Istrusione

IN SECULTO A PROPOSTA DEL CONSIGNIO SUPERIORE

o distinta con MEDARLIA D'ARBENTO all'Esposizione Conorate Italiana in Torino, 1884

Anno Ventiseesimo 1894

FIRENZE

PEI TIPI DI SALVADORE LANDI

Direttore dell'Arto della Sampa

1894



•



# RIVISTA SCIENTIFICO-INDUSTRIALE

### METEOROLOGIA

## Teoria sulla formazione della grandine (1).

Dietro le notizie raccolte in questa Rivista dall'agosto in poi, credo di potere abbozzare un po' di teoria. Lascierò di fare la atoria delle varie ipotesi, per esser breve; come pure eviterò la critica delle vecchie e delle nuove teorie, preferendo all'essere giudice, di essere giudicato. E dirò subito che la teoria del Volta, opportunamente rimodernata, è la più verosimile di quante se ne sieno immaginate.

Il Volta comincia a provare che le nuvole grandinose sono bassissime (2); che a quell'altezza, d'estate, e nelle ore calde, l'aria non può avere meno di 15° o 16° centesimali.

Le nuvole, sotto la sfersa del sole, evaporano rapidamente, e l'evaporazione, che è causa potentissima di freddo, produce delle stellette nevose. Per provare che l'evaporazione può produrre un grande freddo, il Volta cita l'esperienza di far gelare d'estate l'acqua coll'evaporazione dell'etere; e cita il fatto ancor più importante della macchina Hell, che funziona nella miniera di Chemnitz, la quale serve a produrre ghiaccio; essa lancia uno spruzzo d'acqua e di aria insieme, che polverizza l'acqua; ponendovi contro un fazzoletto, questo è tosto coperto di una crosta di ghiaccio alta due o tre millimetri! L'idea che il freddo

<sup>(1)</sup> Dai R. Lencei, 3 die. 1893, per estratto.

<sup>(2)</sup> Opere di A. Volta, Lettere a Lichtemberg, Piatti, 1817, p. 355.



nella grandine proveniese dalla evaporazione, fu emessa avanti dal Morveau; ma il Volta fece una teoria completa sulla grandine.

Studiando l'avaporazione, il Volta aveva concluso che: il vapore d'acqua si carica positivamente, e l'acqua negativamente. Dunque la nuvola che vaporizzava si elettrizzava negativamente e respingeva in alto la stellettine di neve, le quali, danzando sulla nuvola, fin.vano per coprirsi di goccioline d'acqua che si congelavano, perchè le stellette erano freddissime. Il vapore positivo, poi, che saliva in alto, trovando uno strato freddo si condensava, e formava uno strato nuvoloso positivo. Ecco allora la danza elettrica, che doveva nutrire i chie. In, prolungarsi per delle ore, fino a ridurli a dimensioni spaventose.

Ne la notte del 19 agosto 1787 avverne a Como una grandinata atraordinatia che ci è stata descritta da. Vo,ta atesso, e rifer sco che dalle due pomi alla mezzanotte fu un mormorare continuo di toni, e il cielo pareva in fiamme dalla continuità dei lampi. Solo alla mezzanotte cadde la grandine sterminatrice, che si estese per una zona di  $20 \times 30$  migha. (Op. cit., p. 397).

I. Volta îmitava la danza dei gragnuoli disponendo due lenzuoli distanti alcuni palmi, elettrizzandoli oppostamente, e gettandovi un pugno di palline. L'esperienza era allora sorprendente e persuasiva, assai più di quel balocchino da gabinetti detto la danza elettrica.

Ma ecco due gravi obiezioni che fecero cadere e quasi dimenticare la teoria del Volta: 1º Se è alla sferza del sole che si forma la grandine, l'acqua dovrebbe gelare più facilmente d'estate al sole, che non d'inverno all'ombra. 2º È provato da vari fisici, e anche da osservazioni mie, che l'evaporazione e la condensazione del vapore d'acqua non dà luego ad alcun segno di elettricità.

Se il Volta non avesse insistito sulla aferza del sole, ma avesse pensato che nella macchina Hell l'aria sofficia con impeto, non avrebbe esitato a riconoscere nel vento la causa acceleratrice dell'evapor izione. Ma forse al Volta non garbava il vento, pensando che gli avrebbe scompighata la sua danza elettrica. Nella mac-



china Carré et fa il gliaccio, e s'imita anche la grandine, prodicendo l'efficie a goccie nel vuoto secco, perchè qui l'evaporazione è istantanea. Nell'aria, l'evaporazione apontanea essendo lenta, occorre un forte vento; e sappiamo che negli uragani grandinosi si hanno velocità da 13 km. a 156 km. all'ora.

È interessante trovare il rapporto tra l'acqua che svapora e quella che si congela. Ponendo che l'aria e le goccioline d'acqua sieno alla temperatura di zero; sapendo che 606,5 sono le calorie di vaporizzazione di un kg. di acqua a zero; che 80 sono le calorie di fusione di un chilogrammo di ghiaccio, chiamando p i kg. di acqua che deve getare per fornire le 606,5 calorie, si ha:

$$80 p = 606,5$$

da cui:

$$p = kg. 7,58$$

Danque per ogni chilogrammo di acqua che vaporizza a sero si producono kg. 7 % circa di ghiaccio. Questo risultato è più che sodisfacente. Anzi ci dobbiamo maravigliare che in questi ultimi anni, nei quali si è riusciti a liquefare tutti i gas creduti permanenti, impiegando appunto l'evaporazione dei liquidi come il mezzo frigorifero più potente, è da maravigliarsi, dico, che dopo il Volta nessuno pensò all'evaporazione per spiegare la grandine; e che i fisici si sieno dati in balia alle più strane ed arbitrarie ipotesi.

Veniamo ora alla seconda obiezione, cioè alla sorgente della elettricità.

Il Volta era morto quando fu inventata la macchina di Armstrong. Se egli l'avesse conosciuta, avrebbe preceduto il Faraday nella conclusione che segue: Tutti i solidi asciutti, compreso il ghiaccio, si elettrizzano negativamente se sono colpiti da goccioline di acqua pura. Ma fu soltanto in questi ultimi anni che il Sobneke, a il Luvini, applicarono quella scoperta alla spiegazione dell'elettricità atmosferica.



Un'altra recente scoperta del Lenard (I) c'insegna che tutti i corpi bagnati, colpiti da goccie di acqua pura, s'elettrizzano positivamente, e l'aria che sfugge, negativamente.

Colla scorta di queste due leggi, ecco come si spiega la formazione della grandine:

Sia MN un nembo che si alfunga in forma di lingua. Le goccie esterne vaporizzaranno, e produrranno freddo; altre più interne si congeleranno, formando dei fiocchi di neve che rimarranno addietro del nembo che fugge, e così, sfregati dalle goccioline d'acqua, diverranno negativi, e lo strato di goccioline diverrà positivo. Per mutua attrazione il velo dei ghiaccioli correrà dietrò al nembo; i fiocchi nevosi penetreranno nello strato nebbioso, si copriranno di una crosta di ghiaccio prima asciatto, poi ha-

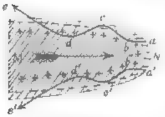


Fig. I. - Nembo grandinose

gnato. Ecco una grandine minutissima che, atropicciando le goccioline, si caricherà di elettricità positiva; sarà attirata dal velo negativo nevono, ed uscendo dal nembo si coprirà di uno atrato di neve che, seccatosi, diventerà negativo. E così via via, i chicchi di grandine seguiranno una

linea sinuosa a b c d s (fig. 1), o piuttosto una epicicloide, come engerebbero i turbini ad asse orizzontale osservati dal P. See chi (2), e cresceranno per sovrapposizione di strati alternativi di ghiaccio e di neve, ciò che è la struttura caratteristica della grandine un po' grossa, ove si contano 8, 10 e più strati alternati. La grandine, non potendo abbandonare la nube, l'abbassa a poco a poco col proprio peso fino quasi a rasentare il suolo. Un nembo grandinoso può quindi riguardarsi come un grandioso apparato Hell-Armstrong.

Ecco adunque ricostruita su più solide basi l'antica teoria del Volta. Questa teoria spiega il lampeggiare continuo fra i due strati

<sup>(1)</sup> Wied. Ann , 1892, vol. XLVI

<sup>(2)</sup> Bull. Oss. Coll. Romano, 1876.



nevoso e nebbioso, senza caduta di fulmini; e spiega il fatto, fin qui inesplicato, che la grandme cadde su due strisce parallele, separate da una etriscia di pioggia dirotta, nella famosa grandinata del 13 luglio 1788, che attraversò la Francia ed i Paesi Bassi per più di 100 leghe. I chicchi di grandine che escono lateralmente sono soli, e vengono respinti dalla nube, come in s ed s'; quelli che stanno sopra e sotto il nembo cadono commisti a tant'acqua, che, o vengono fusi prima di toccare terra, o cadono molli come neve.

Se avrò fatto fare un progresso alla teoria della grandine, lo dovrò al signor L. Luzioli da Cassano d'Adda (1), che ha avuto il merito dell'iniziativa, e della tenacità nel mantenere viva la questione; epperò gli rendo qui pubblicamente granie.

Prof. CARLO MARANGONI.

#### FISICA

### Di un caso particolare di urte oblique nei corpi elastici.

Nei trattati di Meccanica in use nelle Scuola Secondarie (2), mentre si trova sufficientemente analizzato, sebbene sotto forma elementare, il fenomeno dell'urto diretto nei corpi elastici, resta poi appena enunciato il caso dell'urto obliquo, quando le traiettorie delle due masse che si urtano sono nello stesso piano. Lo eviluppo di questo caso dell'urto obliquo, nei limiti di un innegnamento secondario, quindi coi messi di cui dispone la matematica elementare, è lo scopo della presente nota, che potrà essere utile si giovani studiosi del fenomeno dell'urto.

Sieno due masse elastiche e sferiche m ed m' coi centri in O ed O'. Nell'istante prima dell'urto, la massa m abbis la velo-

<sup>(1)</sup> Vedi questa Rivista, settembre 1898

<sup>(2)</sup> Rosti, Ciutolesi, Pinto, ecc.



cità v, quindi la quantità di moto mv = q, rappresentata della segmento OV, preso nella direzione xx' della tratettoria della massa m: la massa m' abbia la velocità v', quindi la quantita di moto m'v' = q', rappresentata dal segmento O'V', nella direzione yy' della tratettoria della massa m'. Le due xx' e yy' ateno nello atesso piano.

In tali condizioni, si decompongano le due q e q' in due componenti ad angolo, delle quali una sia nella linea dei centri OO', l'altra in direzione parallela al piano RS, tangente alle due



sfere nel punto di contatto. Le due componenti sieno rispettivamente OE = W, O'E' = W', ON, O'N'. L'urto avviene per effetto delle due componenti  $W \in W'$ ; quindi, durante il fenomeno, mentre le componenti ON ed O'N' rimangono inalterate, le due  $W \in W'$  si scambiano (legge dell'urto diretto). Dopo l'urto adunque le componenti di m saranno  $ON \in OM = W'$ , e quelle di m' saranno O'N' a O'M' = W. Le rispettive quantità di moto risultanti saranno OK = Q ed O'K' = Q'.

Dati ora  $A\widehat{O}E = \beta$ ,  $AO'E' = \beta'$ ,  $O\widehat{A}O' = \alpha$ , q, q', ossia dati gli elementi del moto prima dell'urto, si cercano  $D\widehat{O}E = \gamma$ ,



 $D\widehat{O}^{\prime}E^{\prime}\Longrightarrow\gamma^{\prime},~~O\widehat{D}O^{\prime}\Longrightarrow\delta,~~Q,~~Q^{\prime},~~$ ossia gli elementi del moto dopo l'arto.

Dai triangoli VOE,  $V^{\dagger}O^{\dagger}E^{\dagger}$ , si ha:

$$\begin{cases} OE = OM' = q \cdot \cos \beta \\ VE = EM = q \cdot \sin \beta \end{cases} \qquad \begin{cases} OE' = OM = q' \cdot \cos \beta \\ VE' = E'M' = q \cdot \sin \beta' \end{cases}$$

Abbiamo pure:

$$\log \gamma = \frac{KM}{OM} \quad ; \quad \log \gamma = \frac{K'M'}{\bar{O}M'}$$

Onde per la a), sarà:

(b) 
$$\operatorname{tag}_{\gamma} = \frac{q \cdot \operatorname{sen} \beta}{q \cdot \operatorname{cos} \beta}$$
 ,  $\operatorname{tag}_{\gamma}' = \frac{q' \cdot \operatorname{sen} \beta}{q \cdot \operatorname{cos} \beta}$ 

E poiché δ + γ + γ' = 180", sarà.

$$tag \ 2 = -tag \ (\gamma + \gamma) = \frac{tag \ \gamma + tag \ \gamma'}{1 - tag \ \gamma \cdot tag \ \gamma'} = \frac{tag \ \gamma + tag \ \gamma'}{tag \ \gamma' \cdot tag \ \gamma'} - \frac{1}{1}$$

Sostituendo a tag y a tag y' i valori dati dalla (b), avremo:

$$\label{eq:tagdef} \tan \vartheta = - \ \frac{q^{\frac{\alpha}{2}} \cdot \sin \beta \ \cos \beta + q^{-\frac{\alpha}{2}} \sin \beta' \cdot \cos \beta'}{q \ q' \cos (\beta + \beta')} \,,$$

oppure

$$\log b = \frac{q^2 \cdot \cos \beta + q^2 \sin \beta' \cdot \cos \beta'}{q \cdot q' \cdot \cos \alpha}$$

le quali formole sono simmetriche, come devono essere, rispetto a  $q, q', \beta, \beta'$ .

Circa i valori di Q e Q', osserviamo che:

$$Q = QK = \frac{QM}{\cos \gamma} = \frac{W'}{\cos \gamma} \quad , \quad Q = QK' = \frac{QM'}{\cos \gamma} = \frac{W}{\cos \gamma} \, .$$

E ricordando la (a), sarà:

$$\begin{cases} Q = q' \cdot \frac{\cos \beta'}{\cos \gamma} & Q' = q \cdot \frac{\cos \beta}{\cos \gamma'} \\ Q = q \cdot \frac{\sin \beta}{\sin \gamma} & Q' = q' \cdot \frac{\sec \beta'}{\cot \gamma'} \end{cases}$$

Chiamando poi con u e u' la velocità di m ed m' dopo l'urto,

8

avremo le seguenti formole general, per il caso di urto da noi considerato:

Ed

Oppure 
$$\begin{cases} mu = mv, & \sin \beta \\ \sin \gamma \end{cases} \qquad \begin{cases} m'u' = m'v', & \sec \beta' \\ \sin u & m'v', & \cos \beta' \\ \cos \gamma \end{cases} \qquad \begin{cases} m'u' = m'v', & \sec \beta' \\ \sin \alpha \gamma \end{cases}$$

Come applicazione e discussione delle formole generali stabilite, vogliamo ora trattare le seguenti quattro combinazioni pei valori diversi di m, m', v, v'.

1.° 
$$m - m$$
  $v = v'$ 
2.°  $m' = \infty$   $v = v$ 
3.°  $m = m$   $v' = 0$ 
4.°  $v' = 0$ 

Per ciascuna di queste quattro combinazioni acegliereme poi le ipotesi possibili fra quelle contenute nel seguente specchietto, formato con varie coppie di valori dati agli angoli  $\beta$   $\beta$ .



#### APPLICAZIONI E DISCUSSIONI

#### Prima combinazione

m m' b b'

#### PRIMA IPOTESI

Uno dei due angoli  $\beta$ ,  $\beta'$  è nulle, l'altre è di 90°. Sia  $\beta = 90$ °,  $\beta' = 0$  oude  $\alpha = 90$ °.

$$\begin{cases} \beta - 90^{\circ} \\ \beta' = 0^{\circ} \\ \alpha = 90^{\circ} \end{cases}$$

Nell'istante dell'urto la massa m=m' si muove con una velocità v=v' ed in una direzione perpendicolare alla linea dei centri. La massa m'=m si muove nella direzione della linea dei centri.

Le formole generali (1), (2), (3), (4), dànno:

$$\tan \beta = \frac{\tan \beta \cdot \cos \beta + \tan \beta' \cdot \cos \beta'}{\cos \alpha} = \frac{\sigma}{\sigma}$$

$$\int \tan \gamma = \frac{\sin \beta}{\cos \beta'} = 1 \quad ; \quad \gamma = 45^{\circ}$$

$$\int \tan \gamma' = \frac{\sin \beta}{\cos \beta} = \frac{\sigma}{\sigma} \; .$$

$$\tan \beta = \frac{\pi \sigma}{\sigma} = \frac{\pi \sigma}{\sigma} = \frac{\pi \sigma}{\sigma} \; .$$

(a) 
$$mu = mv \frac{agn}{gen} \frac{\beta}{\gamma} = \sqrt{2}$$
, ma.

Circa i valori di m'u', si noti che le formole (e), (d), dànno:

Quadrando e sommando si ba:

$$(m'n')^{\frac{\alpha}{2}} = (nn'n')^{\frac{\alpha}{2}}$$
 beh  $\hat{\beta}' + (mn)^{\frac{\alpha}{2}}$ , sos  $\hat{\beta}$ 

Ossia:

$$m'u'=0.$$

Dopo l'urto adunque la masea m' si ferma e la massa m si



muove in una direzione che fa un angolo di 45° colla linea dei centri e con una velocità, il cui rapporto colla precedente è 1 2.

In questa prima ipotesi restano indeterminati i valori di tag  $\delta$  e tag  $\gamma'$  che le formole generali danno sotto il simbolo  $\frac{\sigma}{\sigma}$ . Per renderei ragione di questo fatto, osserviamo la figura, la quale mostra appunto, che gli angoli  $\delta$  e  $\gamma'$  non esistono. Essendo difatti  $\beta = 90^{\circ}$  e  $\beta' \leftarrow O$ , sarà  $W \leftarrow O'M' \leftarrow O$  e O'N' = O, onde, per costruzione K' va in O', la K'O'D spariace e con essa gli angoli  $\delta$  e  $\gamma'$ .

Respetto alle forze vive, osserviamo che l'oguaglianza (z) da:

Ossia: la somma delle forze vive del sistema dopo l'unto è agnale a quella prima dell'unto.

#### SECONDA IPOTESI

$$\begin{cases} \hat{\beta} = 0 \\ \hat{\beta} = 0 \end{cases}$$

$$\alpha = 180$$

Due masse uguali e con uguale veloc.tà si urtano percorrendo la linea dei centri ed andandosi incontro. In questa ipotesi rientriamo nel caso dell'urto centrale diretto.

Le formole generali danno:

$$ag \ \delta = \frac{0.1 + 0}{-1} = \frac{0}{-1} = 0$$

$$tag \ \gamma = \frac{0}{1} = 0 , \quad \gamma = \frac{0}{180} ; \quad tag \ \gamma' = \frac{0}{1} = 0 , \quad \gamma' = \frac{0}{180}$$

$$aut \Rightarrow auv \xrightarrow{cos \ \beta'} = m'v' ; \quad m'u = mv \xrightarrow{cos \ \beta'} = auv$$

Le due masse m ed m' dopo l'urto continuano a muoversi secondo la linea dei centri e si scambiano le velocità, ossia ritornano indietro.

(Continua)

Prof. GIUSEPPE MARTINOTTI.



# Apparecchi da gabinetto ed esperienze da lezione

### Un' especienza da lezione sulla induzione magnetica.

La reazione di un nucleo indotto sopra il campo induttore, cioè la diminuzione dell'intensità del campo dovuta alla presenza di un nucleo di ferro, si può dimostrare in mode evidente colla esperienza che descrivo.

Nell'interno di un rocchetto induttore piuttosto all'ungato e largo, si collectano due spirali indotte concentriche di diametro diverso ma ricoperte dello stesso numero di spire. Una di queste spirali o ambedue si possono mettere in comunicazione con un galvanometro balistico attraverso una cassetta di resistenze. Nel circuito dell'elica induttrice oltre alla pila o dinamo si collectu un commutatore. Le due eliche indotte si collectino in opposizione cioè in modo da dare al galvanometro deviazioni opposte; allora, invertendo la corrente primaria, si avrà nel galvanometro una deviazione balist ca che misurerà il fiusso passante per lo spazio anulare compreso tra le dua el che secondarie. Si noti questa deviazione. Si introduca poi lungo l'asse delle cliche un nucleo di ferro luogo qualche centinaio di volte il diametro, in modo che le chehe indotte si trovino in corrispondenza del suo centro. Ripetendo l'inversione della medesima corrente primaria, le eliche indotte essendo ancora in opposizione, si otterrà una deviazione identica alla precedente, mentre, escludendo una delle eliche, si ha una deviazione molte volte maggiore che supera di molto i limiti della scala, se non si aumenta la resistenza del circuito secondario. In seguito, ponendo sempre le eliche in opposizione, si sostituísea al primo, un nucleo più grosso, e poi un terzo più grosso ancora, e così via; ripetendo l'inversione della corrente primaria per ogni nucleo, si vedrà che, man mano che la sesione del ferro cresce, la deviazione va diminuendo molto sensibilmente; è facile ridurla alla metà o alla quarta parte della primitiva; basta che l'elica interna abbia un diametro sufficiente per con-



tenere un nucleo abbastanza grosso. Invece di cambiare il nucleo si può porre prima un solo filo di ferro sottile poi aggiungere altri; ad ogni filo di ferro che di aggiunge si vedra una diminuzione della deviazione, cioè del flusso che attraversa il campo nelle vicinanze del nucleo. Lo stesso effetto si ottiene mantenendo invariata la sezione del nucleo e diminuendone la lunghezza. Il numero delle apire delle eliche indutta e la differenza tra i loro diametri si devono adattare alla sensibilità del galvanometro balistico in modo da avere una deviazione abbastanza grande.

Se invece di due chehe indotte concentriche se ne dispongono parecchie di diametri crescenti e ben misurati, ripetendo le misure nel modo ora descritto, si ha un mezzo per esplorare il campo nell'interno del rocchetto induttore, intorno al nucleo. Questa esplorazione, oltre all'interesse che può presentare per sè stessa, può servire utilmente a determinare con molta approssimazione il valora vero che ha l'intensità del campo nell'interno del corpo magnetico, e quindi alla misura della permeabilità o della suscettibilità magnetica di un pezzo di ferro qualunque al quale non si possano applicare gli ordinari metodi che richiedono una forma molto allungata o ad aneilo.

M. Ascold.

(L'Elettricista)

# Notizie Scientifiche e Bibliografiche

Ricordo storico dell'ing. Envico Maus. — Mi è venuto sott'occhio un opuscolo contenente il discorso pronunciato dal generale belga Bristmont, membro dell'Accademia Reale del Belgio, la occasione dei funebri dell'insigne matematico, l'ingegnere Enrico Maus, mancato ai vivi nel decorso luglio. Il Belgio perdette la lui uno scienziato di gran valore, tanto nel campo teorico quanto in quello pratico o tecnico; le suo cognizioni erano estesissime non solo in matematica, ma eriandio in geologia, mineralogia e idrologia.



Mi spinge a far qui menzione di questo egregio nomo l'averletto nel suscennato opuscolo un ricordo storico che ci riguarda. Nel 1845, il governo piemontese intendeva di costruire le prime ferrovie : mancando d'ingegneri specialisti, rivolse domanda al Belgio per averne ed il Governo di quel paese indicò Enrico Maus come il più atto all'uopo; infatti il Maus si recò in Piemonte nel 1845 e diresse la costruzione della linea ferroviaria Torino-Genova, con relativo passaggio degli Appennini. L'ing. Maus rimase in Italia suo al 1855. Durante il suo soggiorno nel nostro paese, egli concept il disegno di fare attraversare alla vaporiera le Alpi per il Moncenisto, cioè di acavare nel monte un passaggio o tunnel lungo 12 chilometri; a questo oggetto immaginò una macchina perforatrice ingegnosissima, la quale fu provata con perfetta riescita all'officina della Val d'Oro, presso Torino, nel 1846. Il generale Brialmont aggrunge che il tracciato proposto dall'ing. Maus fu poi accettato e messo ad esecuzione dagli ingagneri italiani, i nomi dei quali (e questo l'aggiungo lo), Grandis, Grattoni e Sommeilier, saranno sempre ricordati con affetto e riconoscenza dai contemporanei e das posters.

G. MILANI.

Lampado elettrica ad incandescenza con due filamenti. — Per rimediare all'inconventente risultante dalla combustione del filamento in una lampada ad incandescenza la Elektricitata Gesellachafi, di Amburgo, ha costruito delle lampade a due filamenti, o lampade bifilari. Queste lampade ai fanno di due tipi: si può far funzionare un solo filamento o far passare la corrente nello atesso tempo nei due filamenti. Nel primo caso, allorquando uno dei filamenti si rompe o si consuma, basta girare la chiave del commutatore per mettere l'altre in funzione. Si arriva così a raddoppiare la durata della lampada. Nel secondo caso i due filamenti funzionano insieme; la durata della lampada sarà minore, ma si ha il vantaggio d'ottenera, sotto il medesimo volume della lampada, una luce d'un'intensità doppia.

Axione dell'oxono su gicumi microrganismi. — In una sua memoria presentata ai Linea: il prof. Giulio Tolomei espone i resultati ottenuti da alcune sue esperienze relative all'azione dell'oxono sul latte e su alcuni microrganismi come il Saccharomyces ellipsoideus



S. cerevisine e Mycoderma aceti. No. latte l'ozono determina l'inacidimento; sui microrganismi, l'ozono ne favorisce lo aviluppo.

Fossile gigantesco. — Nella creta di Cardesse presso Pau è stato scoperto un gigantesco fossile lungo 10 metri che fu denominato Leiodon mosasaurordes per la sua somiglianza col Mosasaurus Camperi che sulla fine del secolo acorso fu scoperto a Maestricht.

## CRONACA

(Nomme, promézioni, menimente del personale, cattedro assanti, secretegia, uco.)

Ministero della Pubblica Istruzione. - Disposizioni nei personole. --

Lovisato prof. Domenico, incaritato dell'insegnamento de la botanica e della direzione dell'Orto botan co nell'Università di Cagliari

Franci comm. Riccardo, nominato professore emerito dell'Università di Pisa.

BATELLI prof. ANGELO, incuricato dell'insegnamento della fisica matematica nella R. Università di Pisa.

Signua Evatico, nominato professore reggente di storia naturale nel Liceo di Catania.

VENTURA NICOLA, professore di fisica nell'Istituto tecnico di Sasari, trasferito in seguito e sua domanda nel Liceo di S.ena.

Castrillana Niconò, incaricato de la matematica e storia naturale nel Girnasio di Coricone.

Marcongro Antonio, incaricato della matematica e atoria naturale nel Ginnasio di Alghero.

- Il prof. Frounco Delpino è stato nominato professore ordinario di botanica e direttore dell'Orto botanico nell'Università di Napoli
- Il dott. Carlo Averta è stato nom nato professore straordinario di botanica e direttere dell'Orto botanico nel, Università di Parma

Congresso di chimica applicata. L'associazione belga dei chinuci organizza, sotto il patrocinio dei Governo, un Congresso Internazionale di chimica applicata, che si inaugurera a Bruxelles



il 4 agosto 1894. È anche scopo del Congresso quello di stabilire l'uniformità della terminologia chimica.

I lavori del Congresso saranno divisi in quattro sezioni, cioè : laboratori, chimica agricola, derrate alimentari, chimica biologica.

Concorso aperto. — L'Accademia di scienze fisiche e matematiche della Società Reale di Napoli conferiră, per l'anno 1896, un premio di lire mille all'autore della migliore memoria sul segmenta temaEsporre, discutere e coord nare in forma possibilmente compendiosa tutte le ricerche concercenti la determinazione della totalità dei numeri primi, apportando qualche notevole contributo alla leggi secondo le quali questi numeri si distribuiscono fra i numeri interi.

#### CONDIZIONE

- 1º Le memoris devono essere acritte in italiano, latino o francese, e devono inviara al segretario dell'Accademia non più tardi del 31 marzo 1896,
- 2º Esse non devono portare il nome dell'autore, ma essere distinte con un motto, il quale dovrà essere ripetuto sopra una solieda suggellata, che conterrà il nome dell'autore;
- 3º Le schede della memoria premiata e di quelle che avranno ottenuto l'accessit, saranno aperte dal Presidente nell'adonanza generale obe avra luogo nella prima domenica del gennaio 1897;
- 4º La memoria premiata sarà pubblicata negli Atti dell'Accademia e l'autore ne avrà cento copie;
- 5º Tutto lo memorie taviato pel concerso al prom.o si conserveranno nell'archivio dell'Accademia, e soltanto si permettera di estrarne copia a chi le avra presentate.
- Posto vacante. Nella R. Scuola di viticoltura ed enologia di Aveilino è disponibile un posto di assistente per l'insagnamento della chimica. Lo stipendio è di L. 1200 annue senza diritto a pensione la nomina annuale. Coloro che intendono aspirare a detto posto, possono far pervenice con sollec todine la loro domanda alla Direzione di detta Scuola indicando i documenti posseduti.
- Diverse. A Pietroburgo ai è costituito un Comitato per organizzare un'Esposizione mondiale nel 1903, anno in cui si celebra il secondo centenario della fondazione della città.



— Su proposta del ministro del commercio, i professori Carruccio, Targioni-Tozzetti e Kleinenberg, l'ing Bulio e il consigliere d'appello Alaggia furono confermati componenti della Commissione consultiva per la pesca per gli anni 1894-95.

Mecrologia. — Il prof. John Tynoall è morto il 4 dicembre 1896 nella sua residenza di Hams.emere (Contea di Sorrey): era nato il 21 agosto 1820 in Irlanda da famiglia povera, e a forza di privazioni rinset a compire alcuni studi, per entrare poi nel collegio di Quesnwood, dove incominciava le sue note investigazioni scientifiche. Dopo qualche anno d'insegnamento potè compire i suoi studi nel.'Università di Marburg e nel laboratorio di Magnus a Berlino. R.tornato in Inghilterrà, pubblicava i suoi primi lavori sopra il magnetismo ed il diamagnetismo, e succedava al celebre Faraday nella cattedra di filosofia naturale del « Royal Istitution. »

Nel 1856 Tyndail via tava per la prima volta i ghiacciai de la Svizzera, di cui doveva in seguito studiare il movimento e la struttura in una serie di ardite esplorazioni. Infatti, egli fu oltre che distinto scienziato anche uno dei più forti ascensionisti del nostro secolo. Le impressioni riportate nei lunghi soggiorni alpini sono riassunte in diversi libri di racconti pittoreschi e descrittivi, e specialmente nel Montainneering e Hours of Exercise in the Alps (1871), che ottennero un grande successo.

Tyadall studio il calore reggiante, l'ozono, la luce; si occupe di questioni d'illuminazione, fu consignere del « Board of Trade » e del dipartimento dei fari. Molte sue memorie si trovano nel Phylosophical Transaction. Sono da menasonarsi fra le opere: I ghiacciai alpini, Il calore considerato come monmento, L'irraggiamento, Il suono, La luce e due volumi di Memorie, nelle quali vi sono parecchie note sull'elettricità. Fu valente scienziato e superiore a tutti nell'abilità di volgarizzare la scienza.

# MILANO - Dott. LEONARDO VALLABDI, Editore - MILANO

# DIZIONARIO D'AGRICOLTURA

# **ENCICLOPEDIA AGRARIA COMPLETA**

compliata sulle erme del Dictionnaire d'Agriculture

J. A. BARRAL M H. SAGNIER

OUN NUMEROSE ASSIUNTE RISQUARDANTI L'ITALIA

par cura di un gruppo di teccici

Si pubblica a dispense di 40 pagine in-8° gr. a 2 colonze, riccamente illustrate a con tavole cromolitografiche fuori testo.

Si sono pubblicati 57 fascicoli illustrati de 1216 meimoni. Il 1º volume A-B è completamente pubblicato.

Dirigersi per le associazioni al sig. Dott. LEONARDO VALLARIII, Milano.

# PICCOLA ENCICLOPEDIA HOEPLI

completa in 16 Fascicoli circa, (2 volumi)

Questa **Piccala Enciclopada Heepii**, nel formato (tascabile) dei notus mi *Manuali Hospii*, sarà completa in non meno di 18 fescicoli, che verranno alla luce successivamente uno ogni mese.

I fascicoli si comporranno ognuno di 160 pagine in-16º, a due colonna per pagini, di 110 righe, stampati con caratteri fusi appositamente e nitidissimi.

Ogni fascicolo costa una lira. La pubblicazione sarà completa in due volumi di circa 1500 pagina ciascuno. Con lire 18 - prezzo assai mite relativamente al grandissimo valore e alla somma utilità pratica dell'opera - chiunque potrà possedere una *Enciclopedia* completa nelle varie branche dello acibila, e che ha fatte vero tesero di tutti i progressi del penasero umano nelle sue moltophet manifestazioni,

I sottoscrittori, pagando anticipatamente L. 18, riceveranne gratis:

a) tatti i fascicoli che aventualmenta venimero pubblicati oltre il 18°;

b) la professore, i frontespon e le coogant copertino di tele per legare i due volumi, di cui si comporrà la Piccola Enciclopadia Hospii

# Materiale Scientifico d'occasione

Si vende a prezzi grandemente ribassati, al di sotto del prezzo di acquisto, un vistoso Materiale scientifico consistente in Apparecchi di fisica, chimica, Modelli anatomici, Minerali, Fossili, Preparetti scologici coc. con, il tutto in perfetto stato.

Il proprietarie volendo dufarai di questo Materiale, lo cede al dettuglio ed a condizioni eccessivamente buone.

Dirigere domande e chiedere informazioni alla Direzione della Rivista scientifico-industriala, Firense.



# GUARIGIONE DELLE MALATTIE DELLO STOMACO

(DIGESTIONI DIFFICELI, MANCANZA D'APPETITO, CRAMPI, ECC.)

COLL' 080

# DELL'EUPEPTICO BARINETTI

Premiato all'Esposizione Medico-Igienica di Milano 1892 e all'Esposizione Italo Americana di Genova

Milano, Il 11 Febbroic 1892 Domenico Barinetti ha preparato un Liquore da lui chiamato Espeptico che venne dallo serivente esperimentato soprà alcune pazienti affette da stoma gastrica. Non solo vi fu costante tolleranza de lo storraco per un tal preparato, ma si ebbero i vantaggi più pronti e palesi Corretta l'ancresna, facilitata la digestione, migliora a la nutrizione, le malate non finivano dal decantare il prodigioso effetto del liquore. Per il che non solo è ben meritate i, nome d. Espeptios al biquore Barmetti, ma lo si deve considerare anche un vero ricostituento.
Prof. EDOARDO PORRO
Directora della R. Scuola d'ostetricia - Scuatore de. Regno

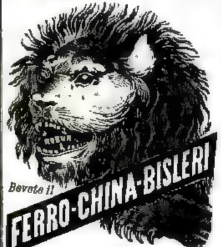
Milono, 12 Aprile 1892 Il sottoscritto ha esperimentato il liquore supertice Barinetti in numerosi ammalati che soffri-

NUMEROSI ALTRI CERTIFICATI DELLE NOTABILITÀ MEDICHE DEL REGNO Uniformato alle disposizioni della legge sanitaria - Marca registrata

Si vende al Laboratorio in Milano, Via Brera, 5 — Farmacia Orsaria P. Romana, 2 e presso le principali Fermacie nel Regno

Deposito Generale per l'Italia A. MANZONI e C. Milano, S. Paolo, L. Roma e Genova

#### LIQUORE STONATICO RICOSTITUENTE Volete la Salute???



Milmo FELICE BISLEM Milano

Egregio Signor Bisleri - Milano.

Padova 9 Febbraio 1891.

Avendo somministrato in paracchie oc-casioni ai miei infermi il di Lei Liquore FERRO CHINA posso assicuraria d'aver sempre conseguito vantaggiosi risultamenti.

Con tutto il rispetto suo devotiasimo

A. dett. De Giovanni

Prof di Patologia all'Università di Padova.

Bevesi preferibilmente prima dei pasti e nell'ora del Wermouth.

Vendesi dai principali farmacisti, droghieri e liquoristi.

# RIVISTA

# SCIENTIFICO-INDUSTRIALE

COMPILATA DA

### GUIDO VIMERCATI

PERIODICO PREMIATO DAL MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUMIONE

RCL PARKES DEL CONSIGLIO SUPERIORE

e distinto con

Medaglia d'argento all'Esposizione Generale l'aliana di Torino, 1984

# SOMMARIO

- Meteorologia. Formazione dalla grandine; descrizione del grani; motodi di stadi sul a grandine (Luiui Liziuli), pag. 17
- Finica. Sulle variabilità del natore specifico dell'acqua (72,00 s 4-320, caparicane dei Professori A. Banzon ed E. Straculati, pag 23.
- Motiale Scientifiche e Bibliografiche. Noove anementero, pag. 23, Industrore elettrice di pressione, pag. 29
- Cromaca. Ministero della Pubblica Istruzione, disponizion nel personale, pag. 80. Premi conferiti, pag. 30. Concorso a premio, pag. 30. Esponizion riunite a Milano, ne. 1894, mostra di giornalismo, pag. 31. Corso per i perisi chimici (giornali, pag. 31. Necrologia: Escarco Romonzo Hairza, pag. 32.

#### Condizioni di Associazione

La Rivista Scientifico-Industrials en pubblica in Firenze. — Associazione per un auno: Italia L. 103 altri Stati L. 12. L'associazione è annua e s'intende rinnovata per chi non l'ha diadetta un mese prima della scadenza. Il prezzo di associazione deve pagarsi anticipatamente. - Dirigere lettere, vaglia e cartoline-vaglia al Prof. G. Vimeroatt, Lungarno della Zecca, 2 — Firenze.

#### La Rivista asce due volte al mese

(Quando la importanza e la funghessa di qualcha memoria le randa necessario, i das faccicolt vengono riuniti in uno solo deppie)

#### Presze d'ogni fasoloslo separate L. UNA

Le Carteline-Yaglia sono il mezzo più semplice ed sconomico per spedire il presso d'abbonamento (Lire dieci) all'Amministrazione della Rivieta.



### ELENCO

#### DELLE PUBBLICAZIONI RICEVUTE IN DONO

BARTOLI Prof Abouto. - Di alcune recenti misure calorimetriche ed in particolare delle misure del calore solare. - Pavia, suc-

FUNANO Prof. Angiolo. — I concimi. — Milano, Hoepli,

GOBIMI-FRANCESCHI-VENTUROISI. — Concia delle pelle ed arti affini. - Milano, Hoepli.

Palazzo Dott. Luigi. — Sulle perturbazioni magnetiche dell'agosto 1893 considerate in relazione colla comparsa di macchie solari. - Roma, Tip Nazionale.

VIACO GABRIEL. — De l'absorption des médicaments par les plantes at de leur utilisation en therapeutique. - Poitiera.

Tacchiel Pietro. - Sulls carte magnetiche d'Italia sesguite da Ciro Chutom e Luigi Palazzo. - Roma, Unione cooperativa.

# LIBRAIRIE J.-B. BAILLIÈRE ET FILS

19, rue Hautefeuille (près du boulevard Saint-Germain), à Paris

Précis de chimie industrielle (Notation atomique), par P. Gui-CHARD, professeur à la Société industrielle d'Amiens, 1 volume sn-18 jésus de 422 pages, avec 68 figures, cartonné. (Encyclopédie de chimie industrielle) . . . . . . . . . . . . . . . . fr. 5 -

Il manquait aux élèves de nos ecolse industrielles un volume élémentaire destiné à mervir de résumé au cours du professeur et d'introduction à la lecture des

grands ouvrages et mémoires de chimie industrielle.

M. Guichard a adopté la notation atomique. Lausant de côté la démonstration théorique des principes sur lesquess allo repose, il s'est attaché exclusivement à son application pratique. L. a donné un grand développement aux formules de constitution, pour habituer, par un emploi progressif, les élèves à en faire usage et à les live.

Il a indique les noms des corps d'après les principes de la nomenclaisere cha-mique internationale, adoptée aux Congrès de Genève, de Pau et de Bessagon;

ce livre est le premier qui soit entre dans cetta ville. Embrassant à la fois la Chimie minérale et la Chimie organique, il a passé en revue les différents éléments et leurs dérivés, en suivant méthodiquement la classification atomique.

Il a insisté sur les questions intéressant la chimie industrielle et ses principes

fondamentaux

Ce livre sera ottle non seulement aux élèves des Ecoles industrielles et des Ecolos d'art et médera, mais encore aux propriétaires d'unnes, aux directeurs et aux contrematres; après leur avoir montré la nécessité de l'alliance de la science et de l'industrie, il leur fonrnire les connensances nécessaires pour y arriver.
C'est le but que l'auteur a poursuivi, depuis de longues aunées, dans la pratique d'un grand laboratoire industriel.
Une table alphabétique très désillée permet de trouver immédiatement les différents corps sous leurs noms divers.
Le valures édité avec leurs auteurs d'un défent tenteur par les différents par édité avec leurs par le partie d'un défent tenteur par les différents par édité avec leurs par le partie d'un défent tenteur par le partie d'un défent tenteur par le partie de le partie

Le volume édité avec luxe, est revêtu d'un elégant cartonnage en toile marogninée.



# RIVISTA SCIENTIFICO-INDUSTRIALE

### METEOROLOGIA

## Formazione della grandine. - Descrizione dei grani.

Facendo plauso all'ottima idea ch'obbe il chiarus.mo professore cav. Marangoni formulando, con opportuno metodo, un questionario per le notisie sulla grandine, faccio voti anzitutto perchè molti corrispondano all'invito, o fornendo nuove indicazioni meritevoli di menzione, o confermando quelle già pubblicate; preparando così una copiosa raccolta di dati concreti e certi che possano giovare poscia per gli studi speculativi sull'argomento.

Porterò anch'io, e volent'eri, il tributo di osservazioni da me fatte con assiduità ed interessamento per più di 20 anni; non senza premettere, che le notisie ed affermazioni mie non sono per nulla influenzate da idee preconcette o delle teorie ch'io proporrei per spiegare la formazione della grandine: chè anzi quest'ultime farono il risultato di deduzioni logiche prodotte da quesle. Del resto, coloro che osservarono numerose grandinate giudicheranno se i dati riassinitivi ch'io pubblicherò in argomento corrispondano o non alla realtà dei fatti.

CAPO I DEL QUESTIONABIO. (Vedi E. 15-16 della Rivista, agosto 1893).

Non esiste sempre un centro nevoso, o per dir meglio, opaco, nei grani di graguuola. I chicchi piccoli sono quasi sempre di ghiaccio tutto opaco; eccetto quelli a foggia di cono o settore



sferico, nei quali spesso una metà o porzione, talvolta l'inferiore tal'altra la superiore, è trasparente, e talvolta vedonsi anche parecchi strati di ghiaccio opuco e trasparente, alternati dalla base al vertice. Gli strati alternati sono però più numerosi nei grani grossi, del volume di una noce o più. In alcuni esemplari ne contai perfino sette; cioè un nucleo e tra strati opachi concentrici, alternati con tre diafani.

Lo strato esterno è per lo più opaco. L'osservai trasparente in una gragnuola tutta irta di punte prismatiche caduta per pochi minuti durante una violenta conflagrazione di nubi, con tuoni rotti e frequenti.

La forma esterna dei chicchi, delle cui varietà tenni disegni, puossi così classificare, dai più comuni passando ai più rari e caratteristici:

- a) Grani a forma sferica, talvolta alquanto irregolare od appiattita in varie parti; lisci; con struttura fibrosa;
- b) A foggia di pera o cono; lisci; con struttura fibro-raggiata dal vertice alla base.

Dette forme sono le più ordinarie nei grani non più grossi di ana nocciuola.

- c) Voluminosi (quanto una noce e più) comuni, in forma di sfera depressa in due facce paral ele, a foggia cioè di cipolla. Una delle facce depresse, alquanto però più convessa de l'altra, apesso è scabra per prominenze o verruche più o meno pronunziate. Molti di essì hanno nucleo e uno o più atrati diversi.
- d) Voluminosi tondeggianti ma di forme irregolari, e aventi infossature, buchi o spaccature nella faccia più liscia e depressa. Molti hanno tutto l'aspetto d'uno agglomerato di pezzi distinti congelati insieme malamente o imperfettamente. Cadono di rado.
- e) Di volume vario, con punte acute o cristalli regolari sporgenti talvolta da tutta la afera e tal'altra da una faccia soltanto, quella più convessa e scabra dei grossi grani. Tali tipi sono assai rari.

Le punte sporgenti da la massa del chicco hanno comunemente forme cristal.ine di prismi, piramidi, ecc., tanto più regolari



quanto più esse sono di notevoli dimensioni. Si noti però che detti cristalli prismatici non si vedono mai cadere isolati come veri grani di grandine; e perciò non avrebbe appoggio l'opinione del P. Socchi che detti cristalli siansi formati isolatamente e riuniti poscia per attrazione, se con ciò s'intenda la formazione isolata di chicchi aventi tal forma prismatica, separatamente da quella della massa alla quale si sarebbero indi appiccicati: chè, in tal caso, di consimili grani isolatamente formatisi ne cadrelbero anche separatamente a terra.

f) Grani di forme irregolari varie, per lo più assai voluminosi. Questi sono troppo rari (per fortuna) perchè un solo osservatore possa classificarli o descriverne più specie.

Da relazioni e pubblicazioni degne di fede sambra però accertato cho si siano osservati grossi grani di forme quadrango-lari, ovoidali, a lastra, a stella, triangolari, a foggia di mela o mandarino. Quest'ultima varietà, cioè con depressione o incavatura ai due punti opposti del grano, sembra relativamente frequente. Testimoni autorevoli mi assicurano aver visti grani, grossi quanto una mela, forati da parte a parte. Supporrei ciò avvenga per effetto d'una scarica elettrica che colpisca il chieco mentre questo sta solidificandosi, e che agisca in esso, per diversità di stato o carica elettrica, come la scintilla perforante negli esperimenti da gabinetto.

Il noce olo dei grani normalmente è centrale. In alcuni chicchi le si trova più vicine alla faccia più depressa, come se questa fesse rimasta deficiente di materia. In molti grani manca affatto.

La grandine muta, non di rado, di forma dai primi grani agli ultimi d'una atessa grandinata. In generale, i primi sono i più voluminosi o caratteristici; diminuendo di violenza meteorica il temporale, diminuisce anche la grossezza o la anormalità dei chicchi. Per consueto, ogni temporale grandinoso dà grani d'un dato tipo, almeno nelle forme che più si distinguono dal comune. I tipi più grossi o più singolari cadono per solito nel colmo dell'estate, nei temporali più carichi di elettricità.



Caro II. — Il diametro e il peso dei chicchi più grossi è cosa molto difficile da accertare, non potendosi agevolmente aver prove certe frammezzo alle relazioni e facili esagerazioni di chi racconta Però, dade numerose e credibili notizie date con circostanze di peso, di dimensioni, ecc., da persone e da periodici meritevoli di fede, paossi tener per certo che il peso di 1 kg. (peso tipico e.... rispettabile) sia stato oltrepassato dai grani di varie grandinate.

Grant spaccati non ne ho visti fuorché presso i muri delle case o sui ciottoli. Cadendo su terreno molle o su altra gragnuola non si frantumano. Facilmente e presto, invece, si conglomerano per rigelazione: e ciò forse indusse in errore alcuni fisici che, osservando probabilmente i grani qualche quarto d'ora dopo la loro cadata, credettero si fossero questi saldati insieme nel cadere.

Non mi diedi cura mai di determinare con esattezza il peso specifico della grandine, ritenendo sia quello del ghiaccio comune.

Capo III. — I dati sutta quantità della grandine si potranno desumere con qualche esattezza dal complesso della statistiche degli Osservatorii meteorologici, più che da relazioni isolate.

Riguardo alla durata delle grandinate, ne vidi cadere per più di mezz'ora senza interrazione da un temporate fermo; e seppi d'altre di durata assai maggiore.

Più volte vidi cadere gragnuola per molti minuti prima della proggia, e sola, asciutta. Però di poi veniva sompre anche la pioggia, generalmente dirotta.

Rimandando ad altra volta l'esporre notizie riassuntive sui venti, sull'aspetto, fasi, ecc., dei temporali ed altre domande dei que et on trio, soggiungo che anche a mio avviso l'esame delle forme comuni e straordinarie, del a grandine è indubbiamente importantissimo, essenziale, per lo studio delle cause di questa. Ta i forme sono l'unico oggetto materiale, l'unico fatto concreto e sensibile che si possa sperimentalmente osservara e studiare, e che offra



perciò una base solida per le illazioni speculative. Lo studio com plessivo di dette formo può direi pertanto l'analisi unica possibile, l'anatomia vera di quel soggetto, oriundo di inaccessibili regioni, del quale s'ignora e si cerca la genesi, la causa di formazione.

Sarebbe utilissimo pertanto che gli Osservatorii e i galinetti di fisica provveduti di buoni apparecchi fotografici prendessero fotografie, in figura e spaccato, dei grani tipici, sia comuni che caratteristici, di ogni grandinata; almeno allorquando ciò sembri utile per la singolarità di forme o la notevole grossezza dei grani. Mercè tal mezzo, la scienza ben presto possederebbe un materiale autentico, esatto, e se upre pronto per le osservazioni e le argomentazioni conseguenti.

Cassano d'Adda, 5 Gennaio 1894.

L. Lizioti.

### Metodo di studii sulla grandine.

Sull'argomento delle forme dei chicchi, non mi sembra fondata l'opinione del chiarissimo prof. Marangoni, espressa a pag. 213 di questa Rivista, anno 1893, che per ogni forma, per ogni caso, bisogna fare una teoria speciale; duodo più importanza alla spiogazione delle singole forme dei chicchi che non a quella della solidificazione loro in genero.

Non dimentichiamo che si tratta sempre di ghiaccio acqueou che tale ghiaccio, in condizioni di libero avi.uppo, si d.spone in forme avariatissime, sebbene determinate anch'esse da leggi di cristallizzazione, e sotto un certo aspetto classificabili; che unica è sempre la causa della solidificazione d'un velo o superficie d'acqua, unica quella della brina, unica quella della neve, sebbene le forme che assume il ghiaccio siano, specie in quest'ultima, disparatissime; che perciò nella formazione della grandine (a parte le forme particolari che possano esser prodotta da agglomeramento di varì corpuscoli gelati o in via di gelarsi) i vari tipi di cristalli o punte e la dimensione o disposizione lora possono evidentemente dipendere, del pari che la varietà delle falde e dei cristalli nella neve e nella brina, ecc., da condizioni di temperatura, di costituzione e di agitazione dell'atmosfera, du



astrazioni mo ccolari od elettriche, ed in genera dalle leggi della cristallizzazione,

Supposto, ad esempio, che fosse igiota la causa fisica o il processo di formazione della neve, sarebb'egli sulla buona via di scoprirli colli che incominciasso a tentare una teoria speciale per ciascana forma di cristalli che osserva nella medes.ma?

Lo studio complesso e difficile di tali cause seconde e concorrent, quali son quelle determinanti le forme di cristall.zzazione nel ghiaccio, le devierebbe facendighi perder di vista la causa prima, ricercata; alla quale meglio giungerebbe, invece, sintetizzando le sue esservazioni sulla neve in un'unica formola: gocce acquee cristallizzate in varie forme.

È vero che ogni grandinata dà ordinariamente un tipo proprio di chicchi; il quale però spesso cambia anche durante lo stesso temporale; ma anche ogni nevicata dà in generale un tipo proprio di cristalli; il quale del pari mutasi però facilmente durante la medesima.

La varietà deile forme nei chicchi di grandine ha invece un' importanza grandissima se vien considerata in complesso per sè stessa; perchè è una prova inoppugnabile che i chicchi non ingrossano per effetto di una qualsiasi addizione continuata progressiva, e perciò relativamente lenta, di vapor acqueo o di aghetti nevosì che vi si aggiungano attorno, come molti supposero. Se così fosse, il chicco avrobbe forma sempre tondeggiante, e struttura omogenea come i ghiacciuoli delle grondaie; od altrimenti, se ingrossato da neve appiccicatasi, sarebbe poroso, assai friabile, come di ghiaccio avvolto in alto strato di neve o brina. In nessun caso il ghiaccio esposto all'aria libera ed nuida, in temperature anche rigide, si vede mai coprirsi di prismi e piramidi di dimensioni relativamente notovoli, nè disporsi in forme svariate e strane e con struttura fibro-raggiata, quali si osservano nei grani di grandine, massime nei più grossi....

Soltanto un improvviso e considerevola raffreddamento, prodotto da una evaporazione acquea rapida o da rarefazione subitanea e forte dell'aria, possono produrre i fenomeni di cristal-



lizzazione della grandine, presupponendo anche un'improvvisa riunione di parti acques già in via di congelazione: e questa sono appunto le ipotesi alle quali mi condusse l'osservazione delle forme della grandine.

Cassano d'Adda, 10 Gennaio 1894.

L. Lizioli.

### FISICA

### Sulle variabilità del calore specifico dell'acqua fra $0^\circ$ e + 32 $^\circ$ .

Esperienze dei Professori A. Bartolt ed E. Stracchatt (1).

Gli autori hanno esegnito il progetto d'esperienze, che ave vano annunciato precedentemente (Journ. de Phys., t. V. p. 570; 1883) e che avevano per oggetto la determinazione del calore specifico dell'acqua fra 0° e + 35°.

Si sa, che la misura di questa costante, della più alta importanza nelle ricerche calorimetriche, è stata intrapresa da un gran numero di fisici. La maggior parte dei risultati però discordano tra loro, tantochè si poteva dire che il calore specifico dell'acqua non era noto finora coll'appressimazione necessaria. Gli Autori hanno colmata questa lacuna.

Essi banno impregato tre metodi aperimentali:

1º Facendo cadere nell'acqua del calor metro delle paline metalliche scaldate a 100º e di cui si conosceva il calore specifico vero fra 0º e 100º.

Questo metodo è stato pure impiegate cel platino ed il mercurio per liquido calcrimetrico.

- 2º Agg angondo all'acqua del calorimetro una determinata massa d'acqua a 0º od a 100º;
- 3º Agg.ungendo all'acqua del calorimetro, che era ad una temperatura p à elevata di quella dell'ambiente, una determinata massa d'acqua alla temperatura ambiente.

Con questi tre metodi essi hanno eseguito più di 2000 espe-

<sup>(4)</sup> Traduzione dal Journal de Physique d'Almeida Fascicolo di novembre 1933, 3º Serie, T. II, pag. 582.



rienze ed impiegato nove anni di lavoro con la collaborazione di diversi giovani fisici.

La mienra delle temperature fu oggetto di minuziosimime cure. Furono adoperati ventisette termometri, di cui quattro erano dei campioni Tonnelot identici a quelli forniti al Bureau internazionale di pesi e misure di Sevres; altri quattro erano dei campioni per determinazioni secondaria e quattordici erano dei termometri calorimetrici Baudin divisi in cinquantesimi di grado. Nel corso delle ricerche furono pure adoperati diversi altri termometri Geissler e Tonnelot.

I termometri camp on Tonnelot in vetro doro erano stati costra ti secondo le norme prescritte dal Bureau internazionale. Ne fu prima verificata l'equidistanza dei tratti; di poi se ne esegui il calibraggio coi metodi seguiti al Bureau di Sevres ed infine se ne determinarono i coefficienti di pressione si l'intervallo fondamentale coi metodi indicati dal signor Guillaume.

La posizione dello zero a zero (cioè dopo un lungo soggiorno nel ghiaccio fondente) era pressoché invariabile (1/1000 di grado circa di variazione per mese) e veniva determinata annualmente. Le variazioni dello zero alle diverse temperature erano calcolate pei termometri in vetro duro servendosi dei dati del signor Guillanme; per gl. altri, esse furono l'oggetto d'uno studio speciale.

La correzione dei termometri campioni relativamente al termometro a gas fu stabilita per uno dei campioni dal signor Guillaume al Burean di Sevres servendosi dei dati dei signor Chappuis. Per due altri campioni la correzione era stata determinata dal signor Bartoli a Firenze facendo una lunga serie di misure dirette. Infine il quarto campione fu confrontato dal signor professor Rowland con sei termometri paragonati col termometro a gas nei suoi studi sulla teoria mechanica del calore.

Per riguardo ai termometri calorimetrici furono studiati i coefficienti di pressione, le variazioni annuali dello zero a zero (che erano piccolissime), la depressione dello zero fra 0° c + 38 ed infine furono paragonati coi campioni per determinare una correzione completa, che riducesse le temperature al termometro a gas.



Questo confronto fu minutesimo e darò quattro anni: esso era fatto in nu grande recipiente di 500 litri circa pieno d'acqua frequentemente agitata e mantenuta alla temperatura ambiente in una camera esposta a Nord. La temperatura dell'acqua determinata coi tre campioni, fatta ogni correzione, presentava degli apostamenti tutt'al più di un millesimo di grado circa.

L'apparecchio, che serviva a determinare il calore specifico dell'acqua col primo metodo (immersione dei metalh caldi) era costituito, nelle sue parti essenziali, d'una stufa e d'un calorimetro. La stufa era a vapore d'acqua bollente, a doppia parete e conteneva nel suo mezzo un tubo d'ottone, che serviva a ricevere le palline metalliche. La stufa poteva essere ruotata rapidamente su due perni affine di far cadere le palline nel calorimetro. La temperatura delle pa ime era esattamente eguale a quella del vapor d'acqua e con esperienze preliminari gh Autori s'assicurarono che il calore perduto durante la caduta delle palline era assolutamente trascurabile.

Il calorimetro cra del tipo Berthelot; le sue dimensioni nelle mieure fatte coi tre metodi variarono da cc. 200 a 9 litri.

Nelle diverse serie d'esperienze si faceva variare la temperatura in siale del calorimetro da 0° a 30°; e si cercava di ottenere, ch'essa fosse eguale alla temperatura dell'ambiente. In tal caso si potevano trascurare le variazioni di temperatura del calorimetro prima della miscola: il massimo di temperatura era raggiunto alla fine d'un minuto circa; la corresione relativa all'irraggiamento era pertanto piccolissima (nella massima parte dei casi variando tra due e quattro millesimi di grado).

Per calcolare il calore ceduto all'acqua dai metalli servirono i dati di diversi sperimentatori, che hanno determinato il calore specifico di essi metalli da 0° a T. Per lo stagno le misure furono fatte dagli Autori medesimi. Del resto le variazioni del calore specifico dei metalli colla temperatura poco influiscono sui risultati.

Rinnendo le diverse serie fatte con temperature iniziali del calorimetro poco differenti, essi hanno calcolato il calore specifico medio tra la temperatura iniziale t e finale T del calori-



| Temperatura | ra Platino | Eame (palle grosse) | Hame<br>paile piccale) | o Stagno | c Argento          |
|-------------|------------|---------------------|------------------------|----------|--------------------|
|             |            |                     |                        |          |                    |
| 1           | 1. 00577   | 1,00056             | 1.00781                | 1 00362  | 1 00300            |
| 9           | 1. 00513   | 1, 00596            | 1 00709                | 1 00328  | 1.00281            |
| 3           | 1. 00459   | 1 00533             | 1 00042                | 1 00297  | 1.00258            |
| 4           | 1,00408    | 1.00471             | 1.00577                | 1 00263  | 1.00285            |
| Б           | 1,00353    | 1.00415             | 1.00519                | 1.05228  | 1.00212            |
| 6           | 1, 00295   | 1,00360             | 1 00457                | 1.00191  | 1,00189            |
| 8           | 1, 00249   | 1 00800             | 1,00399                | 1, 00154 | 1 00168            |
| 8           | 1.00212    | 1 00268             | 1.00837                | 1.00125  | 1 00143            |
| 9           | 1 00178    | 1.00919             | 1.00279                | 1, 00099 | 1 00122            |
| 10          | 1.00,88    | 1.00173             | 1 00228                | 1.00076  | 1.00099            |
| 11          | 1.00104    | 1 00136             | 1 00177                | 1 00055  | 1 00081            |
| 12          | 1. 00074   | 1. 00090            | 1 00129                | 1 00039  | 1.00060            |
| 13          | 1.00042    | 1.00055             | 1,00081                | 1 00091  | 1 00041            |
| 14          | 1.00018    | 1, 00028            | 1. 00080               | 1,00000  | 1, 00021           |
| 15          | 1          | . 1                 | 1                      | 1        | 1                  |
| 16          | 0.99982    | 0, 99975            | 0. 99977               | 0 29928  | 0 99982            |
| 17          | 0 99965    | 0. 99845            | 0 99952                | 0, 99998 | 0 99961            |
| 18          | 0 99954    | 0.99919             | 0. 99921               | 0.99998  | 0 99947            |
| 19          | 0.99950    | 0. 99901            | 0.99919                | 0, 99991 | 0.99731            |
| 20          | 0.09961    | 0 99880             | 0, 99908               | 0. 99991 | 0 99919            |
| 21          | 0. 99975   | 0. 99873            | 0. 99908               | 0. 99998 | 0, 90916           |
| 22          | 0. 99995   | 0.99860             | 0.99918                | 1.00007  | 0.99922            |
| 23          | 1. 00009   | 0 30850             | 0. 99922               | 1. 00028 | 0. 99924           |
| 24          | 1 00035    | 0 39644             | 0, 99986               | 1. 00053 | 0 9.9838           |
| 25          | 1 00087    | 0 99837             | 0 99959                | 1 00090  | 0 99970            |
| 26          | 1 00099    | 0. 99834            | 0. 90988               | 1, 00129 | 1 00005            |
| 27          | 1, 00196   | 0 99882             | 0. 99928               | 1. 00184 | 1. 0 1044          |
| 28          | 1, 00189   | 0. 99834            | 1. 00069               | 1. 00251 | 1 00090<br>1 00154 |
| 29          | 1. 00242   | 0.09837             | 1.00125                | 1, 00884 | 1 00293            |
| 30          | 1 00295    | 0. 99848            | 1. 00164               | 1.00425  | 1, 00328           |
| 21          | 1 00364    | 0 89871             | 1. 00254               | 1.00517  |                    |
| 33          | 26         | 20                  | B-                     | *        | 7                  |
| 33          | 39         | 36-                 | 1 >>                   | R        | P                  |
| 34 ·        | 76         |                     | 26                     | *        |                    |



| Piombo    | Media<br>dei metalil | Acqua<br>2º metodo | Media<br>(acqua metallo) | Calore specifico |
|-----------|----------------------|--------------------|--------------------------|------------------|
| 7         | 8                    | 9 !                | 10                       | 11               |
| 1. 00888  | 1.00551              | 1. 00777           | 1.00964                  | 1.006530         |
| 1 00360   | 1. 00506             | 1. 00696           | 1.00001                  | 1 006041         |
| 1 00332   | 1.00450              | 1 00626            | 1 00549                  | 1 005463         |
| 1 00814   | 1.00417              | 1.00561            | 1.00489                  | 1.004898         |
| 1.00293   | 1, 00374             | L 00496            | 1. 00485                 | 1.004850         |
| 1 00272   | 1. 00838             | 1 00434            | 1.00389                  | 1 003820         |
| 1.00240   | 1.00289              | 1 00374            | 1.00331                  | 1,008307         |
| 1.00214   | 1, 00249             | 1 00818            | 1 00283                  | 1, 002824        |
| 1 00189   | 1.00211              | 1 00256            | 1.00238                  | 1.002862         |
| I. 00157  | 1.00175              | 1. 00205           | 1.00190                  | 1. 301927        |
| 1 00127   | 1.00140              | 1 00157            | 1. 00149                 | 1.001522         |
| 1 00099   | 1.00109              | 1,00113            | 1, 00111                 | 1.001146         |
| 1.00067   | 1.00077              | 1 00078            | 1,00078                  | 1.000804         |
| 1 00041   | 1.00047              | 1 00048            | 1 00048                  | 1 000496         |
| 1 00014   | I 00032              | 1. 00023           | 1 00028                  | 1.000224         |
| 1         | 1 1                  | 1 1                | 1 1                      | 0.909990         |
| 0 99998   | 0. 99985             | 0.99982            | 0 99988                  | 0 999795         |
| 0 99995   | 0 99969              | 0. 99968           | 89000 0                  | 0.999642         |
| 0. 99995  | 0. 99957             | 0 99951            | 0. 99959                 | 0. 999530        |
| 0. 99995  | 0 99949              | 0.99964            | 0. 99351                 | 0.099462         |
| 1 00018   | 0. 99946             | 0 99949            | 0 99947                  | 0 999439         |
| 1, 00044  | 0. 99953             | 0. 99947           | 0 99950                  | 0. 999462        |
| 1 00076   | 0. 99962             | 0.99949            | 0. 99955                 | 0. 199533        |
| 1, 00118  | 0. 99974             | 0.99934            | 0.99964                  | 0 099652         |
| 1 00168   | 0. 99906             | 0 99970            | 0 99983                  | 0.999821         |
| 1 00226   | 1. 00025             | G. 99986           | 1.00005                  | 1.000040         |
| 1, 00295  | 1 00028              | 1.00005            | 1 00031                  | 1,000811         |
| 1. 90364  | 1 00097              | 1. 00032           | 1 00064                  | 1.000688         |
| 1 00434   | 1. 00144             | 1. 30058           | 1.00098                  | 1.000967         |
| / I 005[5 | 1.00201              | 1, 00085           | 1, 00148                 | 1 001488         |
| 1. 00596  | 1.00204              | 1.00111            | 1, 00187                 | 1 001021         |
| 1. 00688  | 1. 00337             | 1. 00145           | 1.00241                  | 1, 002459        |
| >>        | 36-                  | *                  | 26                       | 1 003054         |
| 10-       | 36-                  | 20                 | *                        | 1.003668         |
| *         | 16                   | 10-                |                          | 1.004408         |
| *         | *                    | 34                 | 26                       | 1 005170         |



metro. Essi hanno ammosso, che questo calore specifico medio coinc'da col calore specifico vero a  $\frac{t+T}{2}$ , che si trovava così determinato per un gran numero di temperatura fra 0° e 35°. Con questi valori per ciascuno dei metalli impregati si tracciò una curva a mezzo della quale si determinò il calore specifico vero a ciascun grado di temperatura da 0° a 35°. Questi valori sono registrati in una Tavola, che trovasi a pag. 26-27.

L'apparecchio impiegato per le determinazioni fatta col accondo metodo non differisce menomamente, per la disposizione, da quello adoperato altra volta dal signor Rowland; soltanto le dimensioni crano più grand..

Si riempiva una bottiglia în nichel di parecchi litri di capacità che si lasciava soggiornare per 24 ore entro una gran cassa piena di più quintali di ginaccio.

Quando la temperatura era stazionaria ed inferiore a 0°020, si faceva cadere una certa quantità dell'acqua della bottiglia in una quantità determinata d'acqua alla temperatura ambiente, che era contenuta nel calorimetro. Si poteva così, fatta ogni correzione, costruire una curva, che dava il calore specifico vero alle diverse temperature.

Nella Tavola, che precede, sono trascritti i risultati dell'Autore. Le colonne da 2 a 7 contengono i calori specifici veri secondo le misure fatte coi metalli; la colonna 8 cont.ene la media di queste misure; la colonna 9 i risultati ottenuti col secondo metodo e la colonna 10 da la media fra la colonna 8 e 9.

La colonna 11 infine dà il calore specifico vero dell'acqua tra 0° e 35°, calcolato coll'equazione

$$Ct = 1,006630 - 0,000593962t + 0,000004338650t^4 + 0,000000425520t^3 - 0,000000002819t^4$$

che di tutte le formule dall'Antore tentate è quella che ha date i risultati più soddisfacent.

I calori specifici sono riferiti al calore apecifico vero a  $\pm$  15° preso come unità.



Le esperienze col terzo metodo furono fatto nell'intento di controllare i valori formiti dai due primi metodi. Il controllo fu soddiafagentissimo.

### Notizie Scientifiche e Bibliografiche

Nuovo anemometro. - Il prof. Klossowsky dell'Osservatorio di Odessa, ha descritto un nuovo anamometro di Timchenco, nel quale tanto la direstone del vento quanto la sua velocità sono segnate su un ciliudro con un solo simbolo. L'apparato registratore è mosso da un movimento d'orologeria e le indicazioni sono fatte per contatti elettrici La durata del contatto d pende dalla velocità del vento, producendo un vento loggero un contatto più lungo che non un forte vento. La indicazioni sono fatte per messo di freccie impresse sulla carta attorno al cilindro, che dinotano la direzione del vento, e il numero delle freccie acgnata su una atriscia di carta corrispondente a un'ora fornisca i dati per trovare la velocità per mezzo di una scala empirica determinata colla comparazione con un anemometro di Rolinson. L'apparato non richiede aggiustamenti che due volte al mese e in certi casi anche una sol volta, e nel fruttempo non c'è bisogno di farvi alcuna attenzione. Una piecola batteria è sufficiente per produtre il contatto, perchè la maggior parte del lavoro è fatto per mezzo di pegi.

Indicatore elettrico de pressone. — Il signor Dieudonné ha immagianto un nuovo indicatore elettrico a distanza, dei livelli e delle pressioni col quale si può indicare, ad una distanza qua siasi ed a mezzo di un solo filo di linea, lo etato nel quale si trova un serbatoio d'acque, un gasometro, una caldais a vapore, ecc. Esso è basato sul principio di produrre sulla linea un numero di chinsare e di interrazioni di corrente corrispondenti al numero dei gradi della scala del livetio, pressione, ecc., e di ricevere tali indicazioni mercè un telefono ordinario e, volendo de le indicazioni ottiche, vi si può aggiungere un galvanometro.

Il trasmettatore si compone di un galleggiante, la cui corda è attaccata ad un settore metallico, su questo sono poste un certo



numero di lastre di rame isolate, il cui numero corrisponde alle divisioni della scala, e a queste lamine è condotta la corrente della pila.

Diversi apparecchi Dieudonné sono già in attività.

### CRONACA

(Sersion, promozioni, movimento del personate, calledre secunto, necrologie, ecc.)

Ministero della Pubblica Istruzione. — Disposizioni nel personale.

Mazzana cav. prof. Girolamo nominato preside della facoltà di scienze fisiche, matemat che e naturali pella Università di Parma.

Ricchiardi comm. prof. Serastiano della Università di Pisa è nominato capo di galinetto di S. E. il Ministro.

Falco prof. Francesco trasferito dalla Scuola Tecnica di Nicosin a quella San Martino di Catania.

- Il dott. G. Minoazzi na ricevute un premio di L. 500 dai R. Istituto Lombardo di scienze e lettere per i suoi lavori di patologia sul sistema nervoso.
- Il prof. Camillo Golos della Università di Pavia ha vinto il gran premio di L. 10000 all'Accademia di medicina di Parigi, per il suo lavoro sulla febbri intermittenti.

L'Acendemia Reale delle Scienze di Torino, nell'admanza delle Classi unite dei di 7 gennaio 1894, ha conferito l'ottavo premio Bressa di L. 10416, destinato ai soli scienziati italiani per scoperte fatte ed opere pubblicate nel quadriannio 1889-92, al dottore Angelo Battelli, professore di fisica nella R. Università di Pisa, per i suoi lavori sulla proprietà termiche dei vapori.

Concorao a premio. — La Società per l'avanzamento delle industrie in Olanda, offre una medaglia d'ore e un premio di 750 lire per la migliore memoria sulla produzione dell'elettricità per mezzo dei multai a vento, con relativi immagazzanamento, trasmissione ad utilizzazione.

Si dovranno prendere in considerazione i due punti seguenti:



1º Valutare l'energia media che un mulino a vento può fornire in 24 ore combinato con una batteria d'accumulatori; indicare il genere d'impianto e il costo approsamativo del cavallo-ora;

2º Esaminare se dal punto di vista economico è possibile di applicare i nuovi matori serei su grande scala all'immagazzinamento e all'utilizzazione dell'energia. Descrivere le disposizioni da adoperarsi a questo scopo, e mostrarne l'applicazione alla fornitura di forza motrica e illuminazzone d'una fabbrica.

Le memorie dovranno essere inviate entro il 1º luglio 1894, col nome dell'autore in busta chiusa, al segretario generale della Società, signor F. W. Van Esten, in Harism.

Esposicioni Riunite a Milano nel 1894. — Mostra di Giornalismo. — L'Associazione Lombarda dei giornalisti ha, molto opportunamente, bandita una Mostra di Giornalismo la quale rispecchierà il moto ascendente di questo potente, modernissimo organo di propaganda e fattora di progresso civile — adunarà preziosi elementi di osservazione per gli atadiosi — darà occasione a confronti utilissimi, a iniziative feconde, di cui profitterà l'Italia per deguamente emulare il Giornalismo dei paesi nei quali esso è più vigoroso, appreziato, diffuso.

La Mostra è divisa in dieci classi: la classe VI comprende:

### GIORNALI SCIENTIFICI E RIVISTE

1. Atti di Accademie e Corpi scientifici — 2. Filologia, lingua classiche e moderne, letteratura — 3. Storia, archeologia, aumismatica, geografia e viaggi — 4. Legislazione, economia politica, scienze giuridiche sociali — 5. Scienze naturali, compresa la medicina, la veterinaria, la farmacia — 6. Scienze matematiche, astronomia, ingegneria, ecc. — 7. Arte militure e marina — 8. Bibliografia, istruzione, pedagogia, didatuca — 9. Riviste in genere non specializzate.

Gli espositori nella Mostra Giornalistica sono asenti da tasse.

Dirigore la domanda al Comitato speciale dell'Esponsione delle
Arti grafiche, in Milano. 19, via Breca.

Corso per i Periti chimici igienisti. - La facoltà medica della R. Università di Padova ha istitutto un Corso pratico d'agiene per quei dottori in medicina e charurgia i quali vogliano porsi in grado



di aspirare a carione sanitarie nell'Amministrazione dello Stato o de. Comuni, e nell'Istituto di chimica farmaceutica, diretto dal chiarissimo prof Pietro Spica, un Corso pratico di chimica per coloro che aspirano a conseguire l'attestazione di ideneità a perito chimico igienista, conforme all'art. 4 del Decreto 26 inglio 1890 sulle norme e sui programmi per il conferimento delle attestazion. Ji ideneità a periti chimici igienist.

Il Corso di chimica durora dal 10 gaunaio al 10 giugno 1894. La tassa di laboratorio è fissata in L. 80, con un deposito di garanzia di L. 20.

Necrologia. — Enr.co Rodolfo Hertz è morto îl 1 gennaio în cia di soli 36 anni; è una gravissima perdita per le scienze fisiche nelle quali seppe elevarsi în breve tempo ad altissimo posto. Nato în Amburgo nel 1857, studio sotto Helmholtz e Kirchhoff e nel 1889 succedette a Claustis ne.l'Universită di Bonn. — Notevoli sono i suoi studi sull'elasticită, sulle oscil azioni elettriche di brevissima durata, sull'influenza delle radiazioni ultraviolette sulle scariche elettriche (da cui ebbero origine gl'importanti studi del nostro Righi), e soprattutto celebri sono le sue scoperte sulle onde elettriche e le sue memorie sulle equazioni fondamentali dell'elettro dinamica per i corpi în quiete ed în moto.

Fino dal 4 agosto 1892 apparteneva, come socio straniero, alla R. Accademia dei Lincol.



### MILANO - Dott. LEONARDO VALLARDI, Editore - MILANO

### DIZIONARIO D'AGRICOLTURA

### **ENCICLOPEDIA AGRARIA COMPLETA**

compilaia sulle orme del Dictionnaire d'Agriculture

THE MIGHORE

### J. A. BARRAL E H. SAGNIER

FOR NUMBROSK AGGIUNTE RISQUARDANTE L'ITALIA per ours di un grappo di tecnici

Si pubblica a dispense di 40 pagine in-8° gr. a 2 colonne, riccamente illustrate e con tavole eromolitografiche fuori testo.

Si sono pubblicati 63 fascocoli illustrat, da 1388 incisioni. Il 1º volume A-B s il 4º volume M-O sono completomente terminati.

Dirigerat per le associazioni al sig. Dott. LEONARDO VALLARDI, Milano.

### PICCOLA ENCICLOPEDIA HOEPLI

completa in 18 Fascicoli circa. (2 volumi)

Questa **Piccola Enciclopeta Hospii**, nel formato (tascabue) dei notassimi *Manuali Hospii*, sarà completa in non meno di 16 fascicoli, che verranno alla luce successivamente uno ogni messi.

I fascicoli si comportanno agnuno di 160 pagine in-16°, a due colonne per pagini, di 110 righe, stampati con caratteri fusi appositamente e mildesimi.

Ogni fasticolo costa una lira. La pubblicazione sarà completa in due volumi di circa 1500 pagnas cinscuno. Con lire 18 - prezzo assai mite relativamente al grandisatmo valure e alla somma utilità pratica dell'opera - chiunque potrà possedere una Escolopedia completa nelle varie brancha dello scibile, a che ha fatto vero tesoro di tutti i progressi dei pennero umano nelle sue molteplici manifestazioni.

I sottoscrittom, pagando anticipalamento L. 18, riceverando gratis:

a) tutti i fascicoli che eventualmente vanessero pubblicati oltre il 18°,
 b) la prefazione, i frontespizi e le eleganti copertine di tela per legare i due volumi, di cui si comporti la Piccola Enciclopedia Respli.

# L'UNIVERSELLE

### Encyclopédie vivante

Répond à toute question et fournit tout travail soientifique technique, littéraire, juridique, industriel ou commercial

### MEDAILLE D'ARGENT

DIRECTEUR: A. RÉMOND, Ancien Elève de l'Ecole Polytechnique 64, Rue Jacob, PARIS

Notice détaillée franco sur demande.



# Materiale Scientifico d'occasione

Si vende a prezzi grandemente ribassati, al di sotto del prezzo di acquisto, un vistoro Materiale scientifico consistente in Apparecchi di fisica, chimica, Modelli anatomici, Minerali, Foesili, Preparati soologici ecc. ecc., il tutto in perfetto stato.

Il proprietario volendo disfarsi di questo Materiale, lo cede al dettaglio ed a condizioni eccessivamente buone,

Dirigere domande e chiedere informazioni alla Direzione della Rivista scientifico-industriale, Firenze.

# FERRO-CHINA-BISLE

Liquore Stomutico Ricostituente Sovrano

VOLETE DIGERIR BENE??

F. BISLERI - MILANO

ACQUA

da celebrità mediche riconasciuta e dichiarata



Regina delle Acque da Tavola

ESPOSIZIONE MONDIALE COLOMBIANA

CONCESSIONARIO

MILANO

Chicago, 26/8/93.

Il Sottosoritto à ben listo di dichiarare che i Acqua il Mocaza Umbrat è una ottima acqua, per il sapore sessa gradirette, ottima per il contenute in acido carbo-nico. È un acqua venamente naccomandabile per tavola e per l'uno comune.

DOIT. Olio E. Witt Praincore di Chimina Tomologica al Palifornico di Stritino

> Fisto il R. Commissario Gerente Titte Albo

Prog. Sig. P. Bibleut,

Hitemo, 16/11/82.

Edite mome per recarmi a Roma, non vegito insciar Milano soura mandarle una parois d'uncomiu pel ano Erraso-Crima liquore accellente dal quain sobs busnismi risultati — Egit è veramente un buon tonico un buon ricestimente nello anemio, nelle dubelezzo nervoso, corregge molto bana l'inerzia del vantricolo nelle digestioni scenata co, afine lo traval graderelissimo nelle convalescenza da lungho malattic in special modo di fabbri periodiche.

Dorr Sagligue COME. Carlo

DOTT Suglisms COMM. Carlo Medico de A. M. il Be

Anno XXVI

# spedire l'importe dell'abbreaments in Lure d'est. volere Ħ Otrazione prega i Signori Abbonati

Z

## RIVISTA

# SCIENTIFICO-INDUSTRIALE

COMPILATA DA

### GUIDO VIMERCATI

PARIODICO PERMIATO DAL MINISTERO DELLA PUBBLICA MITRUMIONE

BUL PARRER DEL CONSIGLIO SUPERIORE

Medagita d'argente all'Esponisione Generale Italiana di Torino, 1684

### ----

### SOMMARIO

Meteorologia. — Sulle carte magnetiche d'Italia, pag. 33. — Sulle pertorbariosi magnetiche del agosto 1803 considerate in relatione con la comparia di maethie solar (Prof. Usanno Betrouri), pag. 34.

Finica. — Di nu casa particonre di nete abaque mà cerpi elastici (Prof. Giunnera Manti-norri), continuazione o fine, pag. 23.
Chimatea. — Nuovo processo per l'estrazione dello alpos delle piriti (Prof. Finanteero Tamera), pag. 45. — Rigenerazione dell'acido molibidica (Prof. Finance e Tamera), pag. 46.

pag. 45. — Rigulariations dell'acido mollidica (Prof. Francica e Tauvi), pag. 46.

Mollinio Scientifiche e Bibliografiche. — Contitutions chimica della membrana serfunghi, pag. 46. — Conservationo degli animati, pag. 47. — La catriche verdi a ferro, pag. 47. — Transva elettrica Bordena-Boscaut-Vigran. pag. 48. — La trumpos elettrica della tranvia di Budgossi pag. 48. — La trumpos elettrica della tranvia di Budgossi pag. 48. — La trumpos elettrica della tranvia di Budgossi pag. 48. — La trumpos elettrica della tranvia di Budgossi pag. 48. — Vulcanizzazione dei legio, pag. 49. — Batallo in allumino, pag. 40. — Onorribeanza a Nicola Taula, pag. 40. — Concorso, pag. 49. — Consporsi apperti presso il R. Instituto Lombardo, pag. 40. — Supposizioni legislativa per gli impianti elettrici, pag. 52. — L'elettricità al Geogresso forroviavio, pag. 52.

### Condizioni di Associazione

La Rivista Scientifico-Industriale si pubblica in Firenze. - Associazione per un anno: Italia L. 10; altri Stati L. 12. L'associazione è annua e s'intende rinnovata per chi non l'ha disdetta un mese prima della suadenza. Il prezzo di associazione deve pagarsi anticipalamente. — Dirigere lettere, vagha e cartoline-vaglia al Prof. G. Vimercati, Lungarno della Zecca, 2 - Firenze.

### La Rivista esce due volte al mese

(Quando In importanza o la lunghessa di qualche memeria le renda necessario, i due fassicolt vangoso riuniti in uno solo dappia).

### Prezza d'ogni fancicelo separato L. UNA

La Cartaline-Vagila cono il messo più samplice ed aconomico per spedire il premo d'abbonamento (Lire duci) all'Amminutrazione della Rinistz.



### ELENCO

### DELLE PUBBLICAZIONI RICEVUTE IN DONO

Beccare G. B. — Annuario analitico statistico della Navigazione Commerciale fra l'Oriente e l'Occidente per il Canale di Sues nel 1893. - Firenze, Bencini.

BRUSCHETTI Conte Vincenzo. — Sul modo di restaurare le finanze italiane. - Roma, Ciotola.

Gualinimo G. — Descrizione di alcune nuove forme di barometro a mercurio. - Roma, Lincei.

In. — Descrizione di alcuni nuovi metodi molto sensibili per la misura delle pressioni. - Roma, Lincei.

In. — Descrizione di un elettrometro assoluto esatto e di fucile costruzione e di un nuovo metodo per la misuva della costante dielettrica dei liquidi. - Roma, Lincei.

Martinez Ing. Giulio. — La trazione elettrica, con 156 incisioni.

- Milano, Hoepli.

Ridolff March. Luigi. — Il vino toscano. — Firenze, Bruscoli.

# LIBRAIRIE J.-B. BAILLIÈRE ET FILS

19, rue Hautefenille (près du boulevard Saint-Germain), à Paris

La Terre, les mers et les continents, géographie, physique, géologie et minéralogie, par F. Prien. 1 vol. gr. in-8 de 708 pag. à 2 colonnes, illustré de 757 fig. . . . . . . . . . . . . . . fr. II -

La récuction de ce nouveau volume de la série des Merceilles de la Nature de Baran a été confiés à M. France Paire, professeur au lycée Henri IV, deja comu du grand public par d'excellents guyrages classiques, M. Paire s'est incontra du grand public par d'excellents duviages classiques, M. Paine s'est bapiré, avec raison, de l'ouvrage de Neumave qui est le chef-d'icaver du geare. Il a sins, porté à la connaissance du grand public un nombre considérable de faits gnorés jusqu'ici en France, en dehors des spécialistes.

Après avoir fait connaître les résultats genéraux de la Géologie, M. Paine s'occupe de l'état present de notre planète et des phénomènes qui modifient actuellement et état. Il étudis successivement la place de la tarre dans l'univers, l'atmo-

sphère, es continents, les mars, la répartition de la chaleur.

Puis viennent les modifications subjes par l'écores terrestre sous l'ection de l'atmos bere, de la mer, des saux courantes et des saux d'infiltration, des tor-rents, des glaciers et des volcans. Après les volcans, M. Priem passe en revue les goysors, les saisce et les sources thermales, puis il étudie les tremblements de terre, le déluge, les deplacements des lignes de rivage, les dislocations du sol et la for-mation des chaînes de moutagnes. Vient ensuite l'étude des roches évoptives et sé-

Pide de 200 pages sont consacrées à l'exposé de l'utilité des minéraux et des roches: matériaux de construction et d'ornementation, combustibles, sel genime, substances minérales unles à l'agriculture et à l'industrie, minerais et mélaux, pierres prédieuses, etc.

L'ouvrage se termine par l'étude des faunes et des flores du globe, et la distri-

bation géographique des êtres vivants Ces divers chapitres sont écrits clairement; la lecture en sers facile aux personnes les moins familiarisées avec les études géologiques. D'ailleurs le volume, pa fastement illustré, cat bien appérieur aux ouvrages de vulgarisation déjà publiés

On peut recensir une livraison spécimen de 32 pages contre l'envoi de trois timbresposte de quinze cantimes.



# RIVISTA SCIENTIFICO-INDUSTRIALE

### METEOROLOGIA

Sulle Carte magnetiche d'Italia, eseguite da Ciro Cristoni a Luigi Palazzo. Relazione di Pietro Tacchini. (Estratto digli Annali dell'Ufficio Centrale di Meteorologia e Geodinamica, vol. XIV, Parte I, 1892).

In questa relazione l'illustre prof. Tacchini fa noto come l'Italia possieda oramai gli elementi necessari alla formazione delle sue carte magnetiche e ciò per opera di due giovani ma insigni cultori della fisica terrestre, il prof. dott. Ciro Chistoni e il dott. Palazzo, quest'ultimo succeduto al primo (ora professore di fisica nella R. Università di Modena) nella carica di assistente presso l'Ufficio Centrale di Meteorologia in Roma. Non minor lode che a questi va data all'illustre relatore per i provvedimenti presi onde il lavoro potesse gareggiare con quelli in corso o già compiati presso le altre nazioni civili. Infatti egli volle e riusol ad avere personale ed atrumenti adatti a così difficili e delicati studi ottenendo che a spese del Ministero d'agricoltura l'egregio professor Chistoni studiasse a Parigi, Londra, Vienna, Monaco e Pietroburgo. Le linee magnetiche non ancora tracciate, lo saranno fra breve dopo l'esplorazione dell'arcipelago toscano e napoletano, della Corsica, della costa orientale dell'Adriatico fino in Grecia e finalmente di qualche punto della costa della Tunisia e della Tripolitania.



Sulle perturbazioni magnetiche dell'agosto 1893 considerate in relazione con la comparsa di macchie solari. Nota del dott. Luigi Palazzo. (Estratto dalle Memorie della Società degla Spettro-acopieti Italiani, vol. XXII, 1893).

È un'altra memoria che segnaliamo ai nostri lettori il cui argomento è tanto importante quanto controverso.

A noi piace riportare per intero le parole con le quali conclude i'egregio autore:

« L'idea che mi sono fatta su questo argomento, è che se pure esiste una connecsione reale, tra le burracche magnetiche sulla Terra e l'apparizione di macchie e di altri fenomeni sul Sole (ciò che sembra ad alcuni discutibile), la posizione della regione perturbata sul disco solare non ha importanza. In altri termini, anche quando sia ammesso che i massimi e i minimi di perturbazioni magnetiche, e di aurore polari accadano in epoche correspondenti ai massimi ed si menemi dei fenomeni solari, o cho questa legge si verifichi non solamente nei suoi termini generali, ma aucora molte volte nei sugoli casi di speciali massimi di macchie, credo però che non sia logico riferire una data perturbazione magnet ca a questa più che a quell'altra macchia solare, visibile nel momento sopra il Sole, occupante una ovvero un'ultra determinata posizione del disco. Piuttosto --- e questa è pure l'opinione sostenuta dal Tacchini fin da quando trovavasi a Palermo, e di recente ancora da lui espressa in varie note - si dovrà riguardare la burrasca magnetica come connessa, da un legame a noi sconosciuto, con uno speciale stato di attività in cui trovasi il Sole in quall'istante, il quale stato potrebbe estrinsocarsi indifferentemente o con grandissime, straordinarie macchie isolate, o con estese aree disseminate di macchie ord.narie e di fori, come pure potrebbe manifestarsi indifferentemente con massimi o nei fenomeni delle macchie, od in quelli delle facole, od in quelli delle eruzioni e delle protuberanze, o più generalmente, in modo complessivo, di tutti insieme questi indici dell'attività solare. Di più, messi una volta su questo indirizzo di idee, non



vediamo alcuna ragione per ritenere che sul magnetismo terreatre non abbiano pure da essocitare influenza quegli altri fenomeni che compiendosi nell'emisfero a noi opposto, afuggono alla nostra sorveglianza.»

Prof. U. BELFORTI.

### FISICA

Di un caso particolare di urto obliquo nei corpi celesti. (Continuazione, ved: pag. 5).

Circa il valore dell'angolo  $\delta$ , osserviamo che mentre  $\beta$  e  $\beta$  diminuiscono, l'angolo  $\alpha$  aumenta, di modo che al limite avremo  $\beta = \beta' = 0$ ,  $\alpha = 180^\circ$ . D'altra parte al diminuire di  $\beta$  e  $\beta'$ , aumentano le componenti W e W', mentre diminuiscono le ON ed O'N'. Al limite avremo, adunque, che i punti K e K' andranno in M, M', sarà  $\gamma = \gamma' = 0$  e  $\delta = 180^\circ$ . Del resto che  $\gamma$ ,  $\gamma'$  e  $\delta$  debbano avere questi valori, si trova anche, osservando che, mentre tag  $\gamma$  e tag  $\gamma'$  vanno a zero attraverso valori positivi, tag  $\delta$  va a zero attraverso valori negativi (1). È questa osservazione valga per tutti quei casi che seguono, in cui si tratterà di sceguiere, fra i due valori di un angolo la cui tangente è nulla.

TERZA IPOTESI

$$\begin{cases} \beta = 0^{0} \\ \beta' = 180^{0} \\ \alpha = 0^{0} \end{cases}$$

Suppontamo qui che mentre la traicttoria OV va a sovrapporei alla OO', la traicttoria O'V' per l'aumento dell'angolo  $\beta'$  vada

<sup>(1)</sup> Basta osservore a valori dati delle formole generali quando gli angoli sono di poco inferiori ai valori considerati.



so O'M'. Le due masse si corrono dietro e l'urto non potrà aver luogo se non sarà V > V'.

Le formole generali in questa apeciale ipotesi danno:

$$\tan \delta = \frac{v^2 \cdot \sin \beta \cdot \cos \beta + v'^2 \cdot \sin \beta' \cdot \cos \beta'}{v \cdot o} = \frac{0}{v \cdot o'} = 0 \qquad \delta = \frac{0}{180}$$

$$\tan \gamma = \frac{v \cdot \sin \beta}{v' \cdot c \cdot s} = \frac{0}{p} = 0 \qquad \gamma = \frac{0}{180}$$

$$\tan \gamma = \frac{v' \cdot \sin \beta}{v \cdot c \cdot s} = \frac{0}{p} = 0 \quad \gamma' = \frac{0}{180}$$

Dalle quali formole, tanto analiticamente che geometricamente e coi criterii dell'ipotesi precedente, si dimostra che deve essere:

$$0 = \gamma$$
  $0.081 = \gamma$  0 5

Si ha poi che:

$$\begin{cases} u = v & \cos \beta \\ \cos \gamma & = -\frac{v'}{1} \\ \cos \gamma & = v \end{cases}$$

Ossia le due messe nell'urto si scambiano le velocità e quindi le quantità di moto.

### QUARTA IPOTESI

$$\begin{cases} \beta & 0 \\ \beta' = 45^{0} \\ \alpha & 185^{0} \end{cases}$$

Uno dei due angoli β e β' è sero e l'altro è di 45°.

$$\log 7 = \frac{1}{\sqrt{2}}, \text{ onde } 5 = 144^{0}, 44', 9''$$

$$\log \gamma = \frac{0}{1} = 0 , \quad \gamma = 0 ; \quad \log \gamma = \frac{1}{\sqrt{2}} , \quad \gamma' = 35^{0}, 15', 51''$$

$$\sqrt{2}$$

$$m_{s,t} = \frac{m'v'}{\sqrt{2}} ; \quad m'\kappa' = \frac{m_{t}v}{0.8166}$$



La somma delle quantità di moto, dopo l'urto è minore di prima. Questo si giustifica, osservando che le quantità di moto rappresentano le parti risolute in direzioni ad angolo, le quali parti mutano di intensità col variare del loro angolo, secondo la legge generale del parallelogrammo delle forze. Ciò che nel fenomeno dell'urto deve rimanere inalterato, è la somma delle forze vive che rappresenta l'energia del sistema, la quale, pel principio della conservazione delle energie, non può crearsi nè distruggersi. E difatti dalle coppie di valori per mu ed m'u', date dalle formole generali, quadrando e sommando si ottrene facilmente che:

$$mu^{i} + m'u'^{i} = mv^{i} + m'v'^{i}$$

Questa osservazione vale per alcune altre ipotesi analoghe che verranno.

QUINTA 1POTES

$$\begin{cases} \beta = 900 \\ \beta = 900 \end{cases}$$

Le due masse uguali si muovono colla stessa velocità ed in direzioni ortogonali alla linea dei centri. L'urto non avviene, essendo nulle le componenti W e W', e gli elementi del moto si dovranno mantenere inalterati. Le formole danno difatti

$$\log \delta = \frac{0}{1} = 0 \quad , \quad \delta = 0 \quad ; \quad \log \gamma = \frac{1}{0} = \omega \quad , \quad \gamma = 90^{\circ}$$
 
$$\log \gamma = \frac{1}{0} = \omega \quad , \quad \gamma' = 90^{\circ}$$
 
$$mu = mv \quad ; \quad m'u' = m'v'.$$

SESTA IPOTESE

$$\begin{cases} \beta = 90^{\circ} \\ \beta = 45^{\circ} \end{cases}$$

$$\alpha = 45^{\circ}$$

Uno dei due angoli β e β' è di 90°, l'altro è di 45°. Sarà:

$$ag \delta = \frac{1}{\sqrt{2}}$$
 ,  $\delta = 35^{\circ}, 15', 51''$ 

tag 
$$\gamma$$
  $\sqrt{2}$   $\gamma = 54^{\circ}$ ,  $44'$ ,  $9''$ ; tag  $\gamma'$   $\sqrt{\frac{V}{2}} = \infty$  ,  $\gamma' = 90^{\circ}$ 

$$\frac{m\nu}{880 \gamma} \frac{m\nu}{\sqrt{2}} \frac{m\nu}{3} \frac{m\nu}{\sqrt{2}}$$

### BETTIMA IPOTESI

$$\begin{cases} \beta = 45^{\circ} \\ z = 45^{\circ} \\ \alpha = 90^{\circ} \end{cases}$$

Le due traiettorie formano un angolo di 45° colla linea dei centri e sono ortogonali fra di loro.

$$ag \gamma = rac{1}{0} = \infty$$
 ,  $\delta = 90^\circ$   $ag \gamma$  .  $ag \gamma$  1 ,  $\gamma' = 45^\circ$  ,  $ag \gamma'$  1 ,  $\gamma' = 45^\circ$   $ag \gamma' = m'o'$ 

Le condizioni relative del moto dopo l'urto non sono mutate. Le nuove traiettorie sono però ortogonali alle precedenti. Se poi chiamiamo angoli di incidenza gli angoli che le traiettorie OA ed O'A' fanno colla perpendicolare al piano dell'urto RS ed angoli di riflersione quelli che colla stessa normale fanno le due direzioni OK ed O'K', è qui molto manifesto che:

Oli angoli di incidenza sono uguali a quelli di riflessione e sono nello stesso piano.

### Seconda combinazione

$$m' = \infty$$
  $v' = o$  (Essendo però  $m'v' = f$ , sarà  $m'v' = o$ ).

In questa combinazione, avendo l'angolo \$\beta' un valore indeterminato, fra le ipotesi del caso precedente, non prenderemo in



considerazione quelle in cui  $\beta'$  ha valori determinati. Di più non considereremo qui l'ipotesi prima, perchè non presenta alcuna importanza. Ammettiamo poi che sia m'v' = a, perchè, sebbene sia m' - co, non si può d'altra parte concedere che un corpe in quiete abbia quantità di moto. Questa combinazione è realizzata da una palla da bigliardo che urta contro una aponda.

### PRIMA IPOTRAL

 $\beta = a$ 

La massa m si muove nella direzione della linea dei centri. È il caso di una palla da bigliardo che urta contro la sponda in direzione ad essa ortogonale. Rientr amo anche qui nell'urto centrale diretto.

Le formole generali dànno:

Anche qui rimangono indeterminati gli angoli  $\delta$  e  $\gamma$ , perchè, essendo W' = OM = O e ON = O, il punto K va in O. Le formole poi dànno che dopo l'urto la massa m' acquista la quantità di moto che aveva la massa m prima dell'urto, la quale invece si ferma. Questo è contro il fatto di tritti i giorni, il quale dimostra, invece, che la massa m' resta ferma e la massa m ri torna indictro colla stessa velocità; ossia che deve essere m'u' = o, mu = -mv.

Per renderei conto della contraddizione, bisogna notare una circostanza che nelle formole non figura. Difatti, quando in queata seconda combinazione poniamo m' = ∞, noi supponiamo implicitamente che la massa m' acquisti il carattere della immobilità, ciò che è nel fatto, ma non nella teoria che noi trattiamo, perchè non si può ammettere m' immobile, quando non si pone un limite at valore di mo, quando, cioè, non venga posta una relazione che lega il valore di m' con quello di mu.

Bible ceta monitorio centrale ili Bi ma

Teoricamente la massa « che incontra la massa » ferma, le trasmette tutta la sua quantità di moto, indipendentemente affatto da le dimensioni di » che urta. Queste influiranno sul grado di velocità di ». Ed a queste condizioni teoriche rispondono appunto le formole generali. Nel nostro caso il supporte » immobile vuol semplicemente dire che » non è così grande da trasmettere alla massa immensa » un moto sensibila. Ed in vero questa, rispetto almeno alle supposizioni della seconda combinazione è una restrizione abusiva.

Nel fatte adunque, che modifica la teoria, la quantità di moto me, invece di producre su m' un moto translatorio o rotatorio, genera un semplice schiacciamento, per apregare gli effetti del quale divideremo il fenomeno dell'urto in due fasi. Nella prima fase, supponendo le due masse divise in tanti strati paralleli al piano dell'urto RS, questi strati si avvicineranno in modo da formare un'ouda elastica, ed i due corpi subiranno delle deformazioni, la cui natura può essere determinata dalla Matematica Superiore. Nella seconda fase del fenomeno le due masse tendono di riprendere le loro forme primitive. Gli avvicinamenti molecolari hanno fatto nascere delle forze ripulsiva fra le molecole stesse, le quali cercano cost di riportarsi alle loro prime posizioni, che raggiungono, poi, dopo una serie di oscillazioni attraverso alle rispettive posizioni di riposo. In questa seconda fase e per quelle forze interne, la massa m' deve agire sulla massa m e questa su quella, nell'intento di scambiarei la quantità di moto. Però essendo la massa m' immobile, rispetto al valore limitato di me, l'azione su di essa della massa wi si riveras, dopo una lunga serie di rapidisa mi scambii, tutta sulla massa m stessa, la quale quindi finirà col ricevere tutta la quant tà di moto di prima con segno, però, mutato, come appunto dimestra il fatto.

### SECONDA IPOTESI

 $\beta == 45^{\circ}$ .

La massa m si muove in direzione inclinata di 45° colla linea dei centri. È il caso di una palla da bigliardo che urta la sponda



muovendosi in una direzione di 45° con quella della sponda stessa. L'esperienza del bigliardine dimostra che dovrebbe essera γ = 45°. (L'angolo di incidenza è uguale a quello di riflessione)

$$\tan \beta = \frac{n \omega^2}{a}$$

$$\tan \beta = \frac{2}{a}$$

$$\cos \beta = 000$$

$$\tan \beta = \cot \qquad \gamma = 90^\circ.$$

Il denominatore m'v' cos  $\beta'$  è nullo perche abbiamo posto m'v' - o e perchè cos  $\beta'$  non può mai essere maggiore di 1.

ag 
$$\gamma' = 0$$
  $\gamma' = 0$   $\gamma' = 0$ 

Qui siamo nella contraddizione della combinazione precedente, perchè il fatto dimostra false le conclusioni, ottenute dalla interpretazione delle formole generali.

Secondo la teoria la massa m, dopo l'urto, si muove nella direzione ON, ortogonale alla linea dei centri e la massa m' seconda la OO' stessa. Nel fatto però m' rimane ferma e m si muove in una direzione che fa  $45^{\circ}$  colla linea dei centri e colla quantità di moto di prima.

La questione si risolve facilmente, considerando che in questa ipotesi ON ed OE sono uguali, che nell'urto la componente ON rimane inalterata e la W posta alla massa m'. Fin qui siamo nelle condizioni ammesse dalle formole generali. Nel fatto e per le ragioni dette nella ipotesi precedente, la componente W della massa m' è di unovo trasmessa alla massa m, di modo che dopo la seconda fase dell'urto, la componenti uguali ON ed OM che animano la massa m dànno la risultante OK inclinata appunto di  $45^\circ$  sulla OO'. Essendo poi, dopo l'urto u' e O'K' nulli, sarà nel fatto  $\delta$  indeterminato come  $\gamma'$ , e coi nuovi valori trovati sarà anche:

$$mv = \frac{\sin \beta}{\sin \gamma} = mv , \quad m'u' = 0.$$

٦.



### Terza combinazione

m = m'  $v' \circ m'v' \circ$ 

La massa m' = m è ferma. Siamo nel caso più comune del bigliardo quando una delle palle urta l'altra in quiete. Anche qui le ipotesi si riducono alle sole considerate nel caso precedente.

#### PRIMA IPOTESI

B = 0.

La massa se si muove secondo la linea dei centri, incontrando una massa uguale e ferma. È il caso che una palla da bigliardo urti l'altra prendendola *piena* e rientriamo, anche qui, nell'urto centrale diretto.

Le formole generali danno:

Dopo l'urto la massa m' si muove colla quantità di moto e colla velocità di m prima dell'urto, la quale cede, quindi, tutta la sua quantità di moto e si ferma.

Gli angoli  $\delta$  e  $\gamma$  sono indeterminati, perchè, essendo  $W^{\dagger} = OM$ = O e ON = O il punto K va in O e gli angoli non esistono.

### SECONDA IPOTESI

 $\beta = 45^{\circ}$ .

In questa seconda ipotesi una palla da bigliardo in moto ne urta una seconda uguale ed in quiete con una direzione che fa un angolo di 45° colla linea dei centri. Indicando con p una quantità finita e positiva, le formole generali dànno:

tag 
$$\delta = \frac{p}{a} = \infty$$
 ,  $\delta = 90^{\circ}$  ; tag  $\gamma = \frac{p}{a} = \infty$  ,  $\gamma = 90^{\circ}$ 



$$tag \gamma' = \frac{a}{p} = a \quad ; \quad \gamma' = a$$
(c) 
$$mu = \frac{mv}{\sqrt{2}} \qquad (f) \quad m'u' = \frac{mv}{\sqrt{2}}$$

Anche qui, come abbiamo mostrato nella quarta ipoteni del primo caso e come si poteva ripetere nella seconda ipoteni del secondo caso, sebbene la quantità di moto del sistema, dopo l'urto sia diminuita, la somma delle forze vive rimane costante, ciò che si ottiene facilmente quadrando e sommando, come al solito, le (e) ed (f).

### Quarta combinazione

$$p' = p$$
  $m'p = p$ 

La massa en urta un'altra massa en di differenti dimensioni ed in quiete. È il saso che una palla da bigliardo urti contro il pallino. Ripeteremo anche qui le sole ipotesi considerate nella seconda e terza combinazione.

### PRIMA IPOTREI

βο

La massa m si muove secondo la linea dei centri e l'urto è centrale diretto. È il caso in cui una palla da bigliardo prenda pisno il pallino. Gli elementi del moto dopo l'urto diventano:

$$\operatorname{tag}\delta$$
  $\frac{o}{a}$  ;  $\operatorname{tag}\gamma = \frac{o}{a}$  ;  $\operatorname{tag}\gamma' = \frac{o}{\operatorname{vap}} = o$  ,  $\gamma' = o$ .

Quadrando poi e sommando, come al solito, i valori di mu e m'u' dati dalle formole generali, si ottiene:

Omia, dopo l'urto la massa m trasmette la sua quantità di moto alla massa m' a si ferma. La massa m' acquisterà quind: 44

una velocità s' che sarà in ragione inversa di m'. Gli angoli  $\delta$  e  $\gamma$  sono indeterminati, perchè, essendo  $OM = W' = O \circ ON = O$ , il punto K è in O e gli angoli non esistono.

### JECONDA IPOTESI

 $\beta = 45^{\circ}$ 

La massa sa ha la trasettoria inclinata di 45° sulla linea dei centri.

Le formole generali dànno:

tag 
$$\delta = \frac{p}{a}$$
 of ;  $\delta = 90^{o}$  ; tag  $\gamma = \frac{p}{a}$  of .  $\gamma = 90^{o}$ 

$$tag \gamma' = \frac{a}{p} = a , \quad \gamma' = v$$
(i)
$$mu = mv \underset{non \ \gamma}{ser \ \beta} = \frac{mv}{\sqrt{2}} , \quad m'u' \qquad mv$$

Anche qui, come nella quarta ipotesi della prima combinazione e come nella seconda ipotesi della seconda e terza combinazione la quantità di moto del sistema, per le ragioni già notate nella quarta ipotesi della prima combinazione, dopo l'urto è minore di prima.

Si conserva però inalterata, come deve essere, la somma delle energie. E difutti le (1) dànno:

$$mw^{\dagger} + m'w^{\dagger} = mw^{\dagger}$$
.

Urbino, Università.

Prof. Giuseppe Martinotti.



### CHIMICA

Nuevo processo per l'estrazione delle zinco dalle piriti, di C. F. CROSELMIRE.

È patentato in Germania, Francia, Inghilterra e Belgio ed è favorevolmente giudicato. Si fonda sull'ossidazione del solfo, a caldo in corrente di aria e vapor acqueo.

Il minerale polverizzato e impastato con poca argilla si foggia a mattonelle, con fori traversanti, destinati a dar maggior contatto all'aria. Queste, dopo essiccamento, sono introdotte in forno a cilindro, rivestito di materiale refrattario a munito nello spessore delle pareti di alcune serie di tubi per introduzione di aria e di vapore. Caricato il forno, e lutata la porta di caricamento, le si scalda a fiamma diretta di carbone, finche il solfo incominci a bruciare; poi si sospende il fuoco perché la combustione del solfo somministra il calor necessario. Quando la massa è sufficientemente calda si iniettano aria e vapore, il cui ufficio, ind pendentemente dall'asione chimica, è di moderare la temperatura, che non deve superare il resso rovente. L'andamento de la operazione è sorvegliato con sempliciesime prove chimiche, tentate su campioni che si estraggono di tempo in tempo. Il solfo è completamente ossidato in una settimana, dopo di che, raffreddato il forno, le mattonelle son lisciviate con acqua caida all'ebollizione, che esporta tutto lo zinco e parte del ferro allo etato di solfati. L'apparecchio di lisciviazione è costituito di quattro botti in batteria; nella prima, munita di iniettore di vapore, si liscivian le mattonelle: ne la seconda si deposita il ferro allo stato d'ossido, per la decomposizione del so fato; nella terza si precipita lo sinco, come carbonato con soda calcinata e nella quarta, che fa da pozzo filtrante, si separa dal liquido il carbonato ottenuto. Questo contiene 51,90 % di sinco (teorico % = 52,06). La differenza è dovuta a impurità della soda impiegata.



Il metodo è raccomandabite per la minima quantità di combustibile occorrente, per la facilità di raccogliere i prodotti secondari (acido solforico e solfato di sodio) e per la minima perdita di argento e piombo, che possono eventualmente accompagnare lo sinco nei minerali lavorati.

Prof. FERRUCCIO TRUFFI.

# Rigenerazione dell'acido molibdice, di H. Borntrager. (D. Chem. Zig., 1894, pag. 10)

I liquidi acidi o ammoniacali provenienti da le determinazioni di acido fosforico son mescolati in un grosso fiasco con 350 cc. di ammoniaca o meglio fino a debole reazione acida. Per riposo tutto l'acido molibdico si depone in cristalli.

Si filtra attraverso tela, e il filtrato compresso contiene acido molibdico quasi chimicamente puro. Questo si trasforma in molibdato ammonico aggiungendovi, in una capsula scaldata a b. m., ammoniaca fino a sopra saturazione, agitando. Dopo 24 ore di riposo si ha deposto il molibdato quasi chimicamente puro, che vien disciolto per l'uso in proporzione di gr. 1,75 in 400 cc. di acido nitrico (51,4) e 600 cc. di acqua.

L'autore assignra di aver lavorato 6 mesi con perdite insensibili di acido molibdico.

Prof. FERRUCCIO TRUFFI.

### Notizie Scientifiche e Bibliografiche

Contruzione chimica della membrana nei funghi. — L'apalisi microchimica dimostra nei funghi l'esistenza di una membrana di costituzione chimica molto complessa che contrasta colla semplicità
della loro struttura; così i termini di fungina (Braconnot), di metarettutosa (Fremy), di Pitzcettutose (de Bary) che implicano l'esistenza di una sola sostanza nella membrana, unno inaccettabili.



Inoltre la cellulosa, la cui esistenza è così costante negli altri vegetali, manca sovente nei funghi, e quando esiste essa ha in generale dei caratteri differenti dalle proprietà abituali; insolubilità nel reattivo di Schweizer, inerzia nei reattivi judati.

È la callosia che rappresenta la sostanza fondamentale soprattutto negli Assomicati e quasi tutti i lichemi del mojreliam e siccome le sue reazioni coloranti sono speciali, essa permette di distraguere le menome traccie di vegetazioni parassite, quando in assenza di fruttificazioni, restano dei dubbi sulla natura parassitaria di certe afferioni.

Conservacione degli animali. — Lo Scientific American suggerisce la composizione seguente per conservare i corpi degli animali nolla lore forma e colore naturale: si discinglie 600 grammi d'approlítico di soda in 5 litri d'acqua e 75 grammi di cloruro d'ammonio in 250 grammi d'acqua, si mescolano le due soluzioni e si aggiunge da 4 a 6 litri di alcool.

Le ostriche verdi e il ferro. Berthelot ha riconosciato da molto tempo che non esiste alcun rapporto fra il verde delle estriche e la clorofitla delle piante e che, per contro, le estriche contengono una certa quantità di ferro. I algnori Chatin e Muntz banno determinato questa quantità ed hanno trovato che il ferro è molto più abbondante nelle estriche verdi che nelle bianche. La proporzione d. ferro aumenta con l'intensità del colore e nelle ostriche brune di Cancale e di Sables, essa è più forte ancora che nelle verdi di Marennes, la proporsione varia da  $0.087~{}^{\circ}/_{\scriptscriptstyle 0}$  nelle bianche a  $0.088~{}^{\circ}$ nelle brane. Questo ferro è piuttosto ammassato nelle branchie ove è due volte più abbondante che nel resto del corpo. Si può rende, e evidenta questo fatto incenerando con precauzione una estrica su una lastra di porce, lana; si vede allora apparire su tutto il contorno del corpo occupato dalle branchie delle atriscie ocracee di ossido di ferro che disegnano nettamente le papille branchiali di cui tengono il posto.

Transmissions di energia e'ettrica in Suezia. — Il 18 dicembre 1893 è stato inaugurato a Gringesberg in Svezia un importante impianto pel trasporto di energia elettrica. La cascata che fornisce la forza motrice è collocata a distanza di circa sette o otto miglia inglesi



dalle mintere ed ha una altezza di circa 150 piedi. Il canale che conduce l'acqua al locale de le turbine è lungo circa 1700 piedi Delle turbine è cono della forza di 100 HP ciascona ed una piò piccola della forza di 20 HP. Ogni turbina mette in movimento una dinàmo; la corrente è trasformata da 100 volt in 5000 volt e trasportata alle miniere di Gringesberg e Björneberg per meszo di fili di rame dalla grossezza da 3 a 4 mm. retti da lunghi pali. La corrente è quindi aucovamente ridotta a 100 rolt. A Björneberg è stabilito un motore elettrico della forza di 30 HP con 20 lampade a incandescenza; a Gringesberg vi sono quattro motori della forza complessiva di 110 HP, 20 lampade ad arco e 200 lampade a incandescenza. Prima di tale impianto la forza occorrente era fornita da parecchie macchine a vapore e turbine locali più piccole, delle quali ora non si ha più bisogno.

Tramvia elettrica Bordenua-Boscaut-Vigean. — Il 17 febbrato ebbe luogo la inaugurazione di questa linea della lunghezza di 5 km Essa fu costruita ed è esercitata dalla Società Thomson-Houston

La tranone elettrica delle tramvie di Budapest. — La Compagnia generale dei tramways di Budapest ha deciso di adottare l'elettricità sopra tutto il percorso delle sue linee.

La lunghezza è d. 56 miglia, a il cambiamento del sistema di trazione si effettuera in 3 anni.

La spesa totale è valutata a 25 milioni di lire.

Manuali Hospii. — Questa utile serie m à accressuuta dei seguenti due Manuali: I Consimi, del prof. Augiolo Funaro, in cui, con carattere veramente pratico, sono indicate le materie più utili per fartilizzare le terre, e la Concia delle prili del Gorini, terra edizione interamente rifatta per opera dei dottori G. B. Franceschi e G. Venturoli

La trasione elettrica, dell'ing Giulio Martinez. Milano, Hospli. — La grande diffusione e la importanza che va ogni giorno acquistando la trazione elettrica usano un carattere di opportunità a questa ottima publicazione. L'ing. Martinez nella sua opera, premessi alconi canni general, salla trazione elettrica, tratta della trasmissione



elettrica dell'energia meccanica, della trasmissione dell'energia nella trazione elettrica, della vettora elettriche, della reti di distribuzione, della conduttura aeree e sotterrance, della stazioni centrali, dell'economia nella trazione elettrica, e della trazione modiante accumulatori.

L'opera termina con le istruzioni per il personale addetto alle vetture elettriche, con notiz e statistiche, ecc.

L'edizione, come totte quelle dell'Hoepli, è nitida, elegante e adorna di 156 inc.sioni.

Vulcanizzatione del legno. — Il signor Myers, americano, si è occupato di un nuovo procedimento di preparazione dei legni destinati alla costruzione della linea elettriche come pali, traverse, mensola, ecc. Sottoponendo il legno, chieso in ciliadri di accinio, per 10 di 12 ore ad una temperatura da 150 a 200 gradi centigradi e sotto una pressione da 10 a 14 atmosfere e facendolo raffreddare a pressione, il signor Myers ha esperimentato che si riusoiva a preservarlo dall'infradiciara setto le azioni atmosferiche da le muffe, dai micro-organismi, senza nessuna versice di protezione a base di solfati di zinco e rame o di olio di catrame. Con tala ingegnoso metodo, la mistora antisettica si forma colla reazione esercitata dai prodotti della decomposizione della celiulosa angli alementi naturali del succo o linfa del legno atesso.

Si ottiene un'economia nella spesa e un aumento nella resistenta sia meccanica che elettrica. L'autore cita casi di traversine che dopo 10 anni non presentavano alcun indizio di detarioramento. I pezzi in legno della ferrovin aerea di Nuova York posti in opera dal 1883, dopo quella preparazione, non presentano nessun segno di decomposizione, mentre altri pezzi non preparati vennero già diverse volta ricambiati

Battello in alluminio. — Il signor Guilloux, ingegnere della marina francese, ha studiato la costruzione dei lattelli in alluminio, e nel mese di dicembre scorso ha fatto eseguire delle prove di resistenza sul yacht la Vandenesse. Il yacht fu inclinato sopra un finico con un angolo variabile dai 25° ai 40° e sottoposto ad uno sforzo di torsione di circa 10 Tm. Per quanto nei disporlo inclinato fossero comunicati degli urti assai violenti il resultato della prova fu ecceliente, non essendosi prodotta alcuna deformazione neila chigha, ed

Bible cota moninale centrale ili Ri cus

avendo i chiedi in allumimo resistito alla pressione dell'acqua. La costruzione delle barche in alluminio menta di essere studiata; per la loro grande leggorezza sarebbero le più adatte ad equipaggiare le navi da guerra.

### CRONACA

(Nomina premozinal, morimonte del personale, unitodre resauli, ascralagia, asc.)

Grande premio per ferrovia stradale. — La New York Metropolitan Traction Co., offre un premio di L. 25,000 a chiunque presenti un sistema di trazione per ferrovia stradale che in pratica si dimostrasse superiore o uguale al sistema elettrico aereo a trolley. Le diverse proposte dovranno essere indirizzate: New York Board of Railroad Commissioners, al cui giudizio verranno sottoposte.

La Compagnia non intende con la suddetta somma di vincolare in alcun modo i duritti di invenzione dei proponenti, e pagherà totta la spesa sia par il giudizio che per gli esperimenti.

- Onorificenze a Nicola Tesla. La medaglia d'oro della fondazione Elliot Cresson venne conferita dal Franklin Institute a Nicola Tesla per le sue ricerche sul fenomeni delle correnti elettriche di grande potenziale e di alta frequenza.
- Concorso Nella R. Seuda di Viticultura ed Enologia di Cagliari è aperto il concorso al posto di assistente con l'annuo atipendio di L. 1600, e con l'obbligo dello insegnamento della fisica e della chimica (elementi) delle esercitazioni di laboratorio agli a lievi e delle analisi per conto della soncia e dei privati
- Concorsi aperti presso il R. Istituto Lombardo: Fondazione Cagnola. — Temi pel 1894: I. « Studio sui climi terrestri durante l'apoca glaciale quaternaria, e sulle cause che hanno contribuito a modificarli. »

Scadenza 30 aprile 1894. Premio L. 2500 e una medaglia d'oro del valore di L. 500.



II. • Esporte criticamente lo atate attuale degli studi sul aistema nervoso dei calenterati onidari, aggiungendovi ricerche originali. » Scadenza 80 aprile 1894, Prem o L. 2500 a una medagna d'oro del valore di L. 500.

Tem: pel 1895: I. • Descrizione delle piante fossili sino ad ora rinvenute nei vari terreni di Lombardia, corredata da tavole e diretta alla determinazione cronologica dei piani a cui esse appartengono. (Si intende che il lavoro sia esteso anche a quella parte dell'Appennino, che è compresa nella provincia di Pavia ed al Canton Ticino). »

Scadenza 30 aprile 1895. Premio L. 2500 e una medagita d'oro del valore di L. 500.

II. « Distribuzione dei pesci nelle acque lombarde, illustrata da carta corologica. »

Scadenza 30 aprile 1895. Premio L. 2500 e una medaglia d'oro del valore di L. 500

Temi permanenti: « Una scoperta ban provata sulla cura della pellagra, o sulla natura dei missmi e contag., o sulla direzione dei palloni volanta, o sui modi d'impedire la contruffazione d'uno scritto. »

Scadenza 31 dicembre 1894 Premio L. 2500 e una medaglia d'oro del valore di L. 500

Fondazione Kramer. — Tema pel 1895: « Riassumere e discutere i lavori di Hira e della sua scuola e quelli di Zeuner sul e macchine a vapore e dedurre dal fatto esame un sistema di principi e di formole, le quali, applicate alle calcolazioni pratiche relative a queste macchine, offrano la maggiore possibile approssimazione coi risultati dell'esperienza. »

Scadenza 31 d.cembre 1895. Premio L. 4000.

Fondazione Timasoni. — Pel 1896: « Storia della vita e delle opere di Leonardo da Vinci, mettendo in luce i suoi precetti sul metodo sperimentale ed unendovi il progetto d'una pubblicazione ossionale delle sue opere edite ed inedite.

Scadenza 1º maggio 1896. Premio L. 5000.

Disposizioni legislative per gli impianti elettrici. — L'on. Boselli, Ministro di Agricoltura, Industria e Commercio, ha tenuto lunedi, 5 marzo, una conferenza con alcune persone competenti da lui invitate a studiare se convenga riconoscere il carattere di utilità pubblica agli impianti per il trasporto dell'energia elettrica.



Alla riunione erano presenti, oltre il Ministro, gli ca Colombo, Giovanelli, Piaggio, Scardi, il prof. Galileo Ferraris e il professor Soldati.

Si è riconosciuto da tutti che era urgente di regolare con legge gli impianti elettrici, i quali hanno assunto importanza notevole nel nostro paese e maggiore ne avranno in avvenire, specialmente quell. che servono per la trasmissione a grande distanza delle forze idranliche per mezzo dell'elettricità. Prevalse il concetto che in vista appento di tale importanza, conveniva agevolare gl'impianti stessi, estendendo, in massuma, ad cesi le disposizioni del Codice civile sulla servità.

Si annuncia una seconda riunione per concretare le norme de adottarsi in proposito.

L'elettricità al Congresso ferroviario. - Ci serivono da Parigi che la Commissione internazionale delle ferrovie ha redatto il programma del prossimo Congresso che si terra a Londra. Fra le questioni da esamuarri durante la sessione, noi rileviamo le seguenti, come attinenti alle applicazioni dell'elettricità.

2º Sexione. - Trazione e materiale, questione VIII. - Trazione elettrica. - Studio generale della trazione elettrica.

8º Sezione. - Governo, questione X. Manovre di stanione. - Impiego dei mezzi elettrici e maccanici nelle manovre di stazione.

Guido Vimercati, Responsabile

Firence. - Tipografia di S. Landi, Vin delle Sergiolo, L. mmer

### MILANO - Dott. LEONARDO VALLARDI, Editore - MILANO

### DIZIONARIO D'AGRICOLTURA

### **ENCICLOPEDIA AGRARIA COMPLETA**

compliata sulle orme del Dictionnaire d'Agriculture

DEI BIONOR

#### J A. BARRAL E H. SAGNIER

CON NUMEROSE AGGIONTE RESGUARDANTI L'ITALIA

per cara di na gruppo di tecnici

Si pubblica a dispense di 40 pagins in-8° gr. a 2 colonne, riccamente illustrate e con tavole cromolitografiche fuori testo.

Si sono pubblicati 63 fascicoli illustrati da 1388 incimioni. Il 1º volume A-B e il 4º volume M-O sono completamente terminat.

Dirigers: per le associazion: al sig. Dott. Leonardo Vallardi, Milano.

### PICCOLA ENCICLOPEDIA HOEPLI

completa in 18 Fascicoli circa. (2 volumi)

Questa Piccela Enciclopadia Heepli, nel formato (tascabile) dei notassimi Manuali Hoepli, surà completa in non meno di 18 fascicoli, che verranno alla luce successivamente uno ogni mesa.

I fascicoli si comporranno agnuno di 160 pagine in 16º, a due colonna per pagina, di 110 righe, stempati con caratteri fusi appositamente e nitid ssimi.

Ogni fascicolo costa una ilra. La pubbucazione sarà completa in due volumi di circa 1500 pagine ciascuno. Con l re 18 prezzo assai mite re ativor cate al grandas uno valore e alla somma utilità pratica dall'opera – chiunque potrà possedere una Enciclopedia completa nel e varie branche del a seibi e, e che ha fatto vero tesoro di tutti i progressi del pansiero umano nelle suo moltopho manifestazioni.

l sottoscrittori, pagando anticipa amente L. 18, riceveranno gratia:

a) tutti i fascicoli che eventualmento venimero pubblicati oltre il 18°;
 b) la profuzione, i frontespizi e le eleganti copertino di tela per legare i due volumi, di cui si comportà la Piccola Enciclopedia Hospi.

# L'UNIVERSELLE

Encyclopédie vivante

Répond à toute question et fournit tout travail scientifique technique, littéraire, juridique, industriel ou commercial

MEDAILLE D'ARGENT

DIRECTEUR: A. RÉMOND, Ancien Elève de l'Roole Polytechnique 54, Rue Jacob, PARIS

Notice détaillée franco sur demande.



La Librairie J.-B. BAILLIÈRE & FILS, 19, Rue Hautefeuille à Paris, vient de publier une Bibliographie des sciences physiques, qui contient l'annonce détaillée d'ouvrages sur l'électricité, la photographie, la physique, la cosmographie, modernes et anciens, français et étrangers. Cette brochure de 24 pages in-8 à 2 colonnes sera adressée gratis et franço à toutes les personnes qui en feront la demande à M. M. J.-B. Baillière et Fils.



텻

volere spedire l'importo dell'abbonamento

Æ

prega i Signori Abbonati

Directors

### RIVISTA

## SCIENTIFICO-INDUSTRIALE

COMPILATA DA

#### **GUIDO VIMERCATI**

PERIODICO PREMIATO DAL MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUMIONE

BUL PARKER DEL CONSIGLIO SUPERIORE

e distinte om

Medaglia d'argento all'Esposizione Generale Italiana di Torino. 1884

----

#### SOMMARIO

Fisica. — Energia moccanica delle moleccie dei gas (Prof. Titto Martini), pag. 53. — Applicasione del refrattometro allo stadio delle reasioni chimiche, pag. 54.

Tecnologia. — Sull'inflammabilità del petrolio , ing. Antenco Rappi), pag. 55.

Chimica, — Centribute alle studie chimice delle fave di Cacao (Prof. Faranccia Tarry), pag. 68.
Desamento della calca e della magnesia, pag. 76.

Noticia Scientifiche a Bibliografiche. — Produziona elettrica delle versici, pag 70. Dispenticari legislativo per la trasmissione a distanze delle correnti elettriche per un induatriali, pag 70.

Oromaca, -- Concareo sperto, pag. 72 -- Congresso geologico internazionale, pag. 73

#### Condizioni di Associazione

La Revista Scientifico-Industriale si pubblica in Firenze. — Associazione per un anno: Italia L. 103 altri Stati L. 12. L'associazione è annua e s'intende rinnovata per chi non l'ha disdetta un mese prima della scadenza. Il prezzo di associazione deve pagarsi anticipatamente. — Dirigere lettere, vaglia e cartoline-vaglia al Prof. G. Vimercati, Lungarno della Zecca, 2 — Firenze.

#### La Bivista esce due volte al mese

(Quando la importanza e la lunghezza di qua che memoria le renda necessarie, i due fascisult vengone viuniti in uno solo deppio).

Preszo d'ogni Innelcolo separato L. UNA

Le Carteline-Vagila cono il mezzo più semplue ed economico per spedire il prezzo d'abbonamento (Luca dico) all'Amministrazione della Rivista.



## LIBRAIRIE J.-B. BAILLIÈRE ET FILS

19, rue Hautefenille (près du boulevard Saint-Germain). A Paris

La Terre, les mers et les continents, géographie, physique, géologie et minéralogie, par F. PRIEM. 1 vol. gr. in-8 de 708 pag. k 2 colonnes, illustre de 757 fig. . . . . . . . . . fr. 11 -

La rédaction de ce nouveau volume de la série des Merveilles de la Nature de Brris a été confide à M. Frinand Priess, professeur au lycée Henri IV, déja connu du grand public par d'excellents ouvrages classiques. M. Prums s'est inspiré, avec raison, de l'ouvrage de Naumara qui est le chef-d'œuvre du genre. Il a minsi porté à la conzainsance du grand public un nombre considérable de faits ignorés jusqu'ies en France, en debors des apécialistes.

Après avoir fait connaître les résultats généraux de la Géologie, M. Priem a'occupe de l'état présent de notre panète et des phénomènes qui modifient actuellement est état. It étude successivement la place de la terre dans l'univers, l'atmo-

lement cet état. It étudie successivement la place de la terre dans l'univers, l'atmoaphère, les continents, les mers, la répartition de la chalcur.

Puis viennent les modifications aubies par l'écorce terrentre sous l'action de
l'atmosphère, de la mer, des caux courantes et des caux d'infiltration, des torrents, des glaciers et des voltans. Après les volcans, M. Parsu passe en revue les
goysers, les salecs et les sources thermaies, pais il étudie les tremblements de terre,
le déuge, les déplacements des lignes de rivage, les dislocations du sol et la formetion des choines de montagnes. Vient sources l'étude des roches éruptives et sédimentagnes.

Plus de 200 pages sont consacrées à l'exposé de l'utilité des minéraux et des roches: materianz de construction et d'ornementation, compostibles, sel gemme, substances minérales utiles à l'agriculture et à l'industrie, minerais et métaux,

pierres précionses, ste. L'advrage se termine per l'élude des faunes et des flores du globe, et la distri-

hution géographique des êtres vivants.

Ces divers chap tres sont ecrits claurement; la lecture en sera factle aux personnes les moins familiarisées avec les études géologiques. D'ailloure le volume, parfattement illustré, est bien supérieur sux ouvrages de volgarisation déjà publiés

On peut renevoir une livraison spécimen de 32 pages contre l'envoi de trois timbresposte de quinze centimes.

## Materiale Scientifico d'occasione

Si vende a prezzi grandemente ribascati, al di sotto del prezzo di acquisto, un vistoso Materiale scientifico consistente in Apparecchi di fisica, chimica, Modelli anatomici, Minerali, Fassili, Preparati zoologici ecc. ecc., il tutto in perfetto stato.

Il proprietario volendo diefarsi di questo Materiale, lo code al dettaglio ed a condizioni eccessivamente buone.

Dirigere domande e chicdere informazioni alla Direzione della. Rivista scientifico-industriale, Firenze.



## RIVISTA SCIENTIFICO-INDUSTRIALE

#### FISICA

Energia meccanica delle molecole del gas (Giorgio Gors, Philosophical Magasins, Marzo, 1894).

L'Autore ha calcolato la velocità media molecolare per secondo, alla temperatura di  $0^o$   $C_o$  di un gran numero di gas semplici e composti; indi effettuando il prodotto  $\frac{m}{2}v_i$  dove m rappresenta il paso molecolare del gas, e v la velocità media delle molecole, ha trovato che il prodotto risulta, sensibilmente, costante; d'onde risulta che l'energia meccanica dei gas, sotto la stessa temperatura e pressione, è uguale per tutti gli acriformi.

Dalla tavola pubblicata dal signor Gore togliamo i seguenti dati.

| Gita             | 100<br>100 | #      | 2 2             |
|------------------|------------|--------|-----------------|
| $\boldsymbol{H}$ | 1.0        | 1842 6 | 3897175         |
| N                | 14.0       | 492.67 | 3398136         |
| 0                | 16.0       | 460.65 | 3395168         |
| Cl               | 35 5       | 80v.16 | <b>3</b> 393090 |
| 8                | 32.0       | 325.95 | 3399789         |
| Hg               | 100.0      | 184.26 | 8395174         |
| $GO_2$           | 22.0       | 392.87 | 3395612         |
| HCl              | 36.5       | 305.06 | 3396763         |
| $H_i O$          | 9.0        | 614 20 | 3397175         |
| $N_{\pi} O$      | 22.0       | 892.87 | 3395612         |

TITO MARTINI.



#### Applicazione del refrattometro allo studio della reazioni chimiche.

Il sig. J. Verschaffelt, dell'Università di Gand, ha presentato all'Accademia Reale delle Scienze del Bolgio una sua memoria intorno ad uno dei panti fondamentali della fisico-chimica, quello che consiste nel determinare colla osservazione delle grandezze fisiche la costituzione chimica dei corpi.

Diverse proprietà fisiche sono già state usufruite a questo scopo, principalmente la conducibilità elettrica. Il sig Verschaf felt si è proposto il problema: se la determinazione dell'indice di rifrazione del miscuglio di due soluzioni non permetta di riconoscere se si producono o no delle reasioni chimiche.

Di questa questione si sono occupati Jéry e ultimamente W. Hallwachs (Wied. Ann., XLVII, 380).

Il signor Verschaffelt fa dapprima notare che la nota formula di Landolt

$$P \stackrel{N-1}{=} p_1 \frac{N_1 - 1}{d_t} + p_2 \frac{N_2 - 1}{d_2}$$

è sensibilmente applicabile al caso dei miscugli quando le soluzioni sono molto difuite.

Se si sostituisce, alla considerazione delle densità, quella dei volumi, l'espressione precedente diventa:

$$N : (v_1 + v_2) = v_1 \cdot v_1 + v_2 \cdot v_2$$

la quale suppone che il volume risultante dal miscugho è uguale alla somma dei volumi mescolati. Ma in realtà quando si mescolano due soluzioni saline si produce sempre un aumento dell'indice di rifrazione; il sig. Verschaffelt conclude che vi è reazione chimica: 1º se l'indice di rifrazione è inferiore all'indice calcolato; 2º se l'aumento d'indice è superiore a que lo che implica l'aumento di densità.

Ma l'autore fa principalmente notare, basandosi sulla legge dei moduli di Valson, che una doppia decomposizione non può, in generale, svelarei coll'osservazione degli indici e fa vadere quali sono i casi particolari in cui avviene diversamente.



Il sig. Verschaffelt termina il suo lavoro colla valutazione della quantità di solfato acido contenuta in un miscuglio di solfato neutro e di acido solforico. Le conclusioni ottenute sono quelle che Bouty ha già segnalate studiando la conducibilità elettrica di queste mescolanze.

#### TECNOLOGIA

#### Sull' infiammabilità del petrolio.

Non passa quasi anno, che la stampa non abbia a segnalare esplosioni di lumi a petrolio o di recipienti con danni conseguenziali alle persone ed alle cose. Queste esplosioni avvengono quasi sempre per l'infiammabilità dei petroli, dovuta alla loro qualità, ed in moti casi ad un'adulterazione.

Senza pretendere di far qui una prolusione di chimica industriale, diremo semplicemente come il petrolio altro non è che un bitume liquido oleoso, così chiamato perchè scola dalle pietre. Se ne trovano sorgenti in varie parti della Francia, Italia, in Germania, nell' India, ecc. Ma è soprattutto negli Stati Uniti, specialmente nella Pensilvania, ed in Russia (Caucaso) che se ne attingono le grandi quantità che si consumano in Europa. Quanto più il petrolio scola dall' alto, tanto più è leggero e bianco, mentre quello che si estrae dal piede del monte è bruno, rosso o nero; finsimente, se si scava sotto, si incontra spesso asfalto e pissasfalto, o carbone fossila e talora anche di succino e anche di zolfo.

Il petrolio è nafta che contiene asfalto, è un riquido untuoso, quasi opaco, di un brano ressastro o nerastro, di odore bituminoso forte e tenacissimo, più leggero dell'acqua. Il suo peso specifico è di 0,854 a 0,878. Diviene incoloro colla distillazione, e somiglia allora interamente alla nafta.



È stato adoperato in medicina come vermifugo e antispaamodico.

In agricoltura serve per liberar le piante da alcuni parassiti. Dal petrolio si cavano poi molte altre sostanze usate in medicina, come la vaselina adoperata per formar pomate, e gli olii volotili che servono come anestetici. I vapori di petrolio, in ambienti non a sufficienza areati, sono però dannosi all'igiene. Producono mal di capo, apossatezza e perdita di appetito. Il fumo prodotto talvolta dai lumi attacca i bronchi e gli irrita.

I selvaggi d'America ne conoscevano le virtù medicinali e ne facevano frizioni per guarire le nevralgie.

Fisiologicamente il patrolio naturale agisce sull'organismo per l'effetto dei gas che, per esempio, emanano dai pozzi di estrazione, i quali hanno un'azione asissiante e deleteria. Cagionano ai pozzari — lavoranti addetti ai pozzi — violente convulsioni quando scendono entro ai pozzi e vi si trattengono più di 2 o 3 minuti. Secondo Maurizio Laschi, della Società montanistica veneta, produce ancora nei suddetti operai il delirio e perdevano momentaneamente la vista. I progressi moderni dovuti alla scienza hanno eliminato però molti di questi inconvenienti.

I petrolii del commercio, come la lucilina, la neolina, gli olii lubrificanti ecc., sono innocui o quasi.

Li petrolio chimicamente considerato, è una miscela di idrecarburi diversi in proporzioni mutabilissime, ai quali si aggiangono altre sostanse accidentali in piccolissima dose, come: zolfo, azoto, fesforo, arsenico, ecc. In generale gli idrocarburi appartengono alle serie Cn H2n + 2, del metano, oppure al tipo Cn H2n, e sono tutti neutri, cioè non agiscono sulla carta di ternasole. Sono noti i bei lavori del Schorlemmer, Pelouz e Ciahour, Storer, Chandler ecc. sugli idrocarburi di petrolio.

È noto altresi che il petrolio serve anche come combustibile, nelle macchine fisse e semifisse, nonchè nella pavigazione a vapore-

L'uso dei petrolii per la navigazione comincia ad estendersi, a pare con buoni risultati pratici. Infatti il petrolio oltre al minore apazio occupato, avimppa da 11 a 12 mila calorie, mentre



il carbone fossile m'gliere (Card ff) non ne dà che da 7 ad 8 mila (1).

Inoltre i carboni danno le ceneri e le scorie e non si ha mai anche con i migliori forni, una perfetta combustione. La marina da guerra ha esperimentato in varie occasioni, e con successo, il petrolio nelle sue navi, anzi viene adottato dalle torpediniere specialmente in servizio di crocera e in manovre navali.

Alla Spezia, la R. Marina ha creato presso Cà di mare — costa occidentale del Golfo — degli appositi serbator ad uso appunto del naviglio da guerra. Il petrolio, ha altresi il vantaggio di una facile e comp eta accensione, quindi di una rapida pressione e messa in moto delle macchine.

Viene usato, ma non largamente, nella piccola industria, nei così detti motori a petrolio; ma però l'applicazione ne è assal limitata, l'uso maggiore è per l'iliuminazione.

Dato così un rapido cenno sull'origine e sull'uso principale del petrolio, veniamo allo scupo precipuo del nostro seritto, il quale non è altro che quello di richamare l'attenzione dell'autorità; e non come credono erroneamente alcuni per perseguitare il petrolio rasso invece dell'americano o vicaversa, ma per tutelare la vita delle persone e le cose, dovuto ciò alla illecita speculazione, facilitata principalmente dalle adulterazioni che alcuni negozianti non troppo coscienziosi vanno facendo subire ai petrolii, en alla mancata o debole sorveglianza da parte dell'autorità costituita.

In qualche caso si deve attribuire però gli inconvenienti che succedono alla negligenza od incuria, unita in molti cusi ad una crassa ignoranza.

Non è ancor spenta in Milano l'eco del disastro di via Alciata, dove prese fuoco il petrolio nel negozio di un droghiero proda-

<sup>(1)</sup> la media si consuma kg. 2 a 2,2 di petrolio per cavallo e per ora, con macchina ordinaria.



cendo molte vittime, nè in Firenze quello, pure dovuto al petrolio, della Dregheria in via Panzani.

Questi inconvenienti si producono specialmente con miscuglio d'olio leggero e pesante, ossia, come si è g'à detto più avanti, con la frode. Una frode molto comune consiste nel mesco are olii leggeri con olii pesanti, in tali proporzioni che risulti una suscela con densità di 0.800 come il petrolio per l'il uminazione. Così gli olii leggeri e quelli pesanti, che hanno poco valore, si vendono per luciliua, ricavando un largo guadagno.

Ecco per esempio alcune miscele che si adoperano a tale scopo:

#### PRIMA MISCELA

| Olio pesante, densità 0 | .847    | - 4  | + + | v 4 | 60 ° , |
|-------------------------|---------|------|-----|-----|--------|
| * leggiero, * 0         | .732    |      |     | 4 4 | 40 %   |
| Densith del muscuglio.  |         | e == |     | 4 4 | 0,796  |
| SECONDA 1               | MICCEL  | A    |     |     |        |
| Olio pesante, densità 0 | .84 .   |      |     |     | 62 %   |
| » leggiero, » 0         | .72 .   |      | - + |     | 88 %   |
| Densità del misonglio . |         |      |     |     |        |
| TERZA M                 | 1ºCL-LA |      |     |     |        |
| Olio pesante, densità 0 | .858    |      |     | n 4 | 67 %   |
| * leggiero, * 0         | .700    |      |     |     | 35 %   |
| Densità del miscuglio . |         | + 1  |     | v 1 | 0.800  |

Queste frodi passano spesso inosservate e non si può riconescerle che con la distillazione frazionata.

Le miscele suddette, nel caso di illuminazione, producono sul principio fiamma bella e luminosa, che però diminuisce mano mano che va esaurendosi l'olio leggiero. Non di rado avviene che esauritosi l'olio leggiero la lucerna o lampada si spenga. Quest'olio residuo è inservib'le, quendo non rappresenta un percolo d'esplosione. Ciò è facile a verificarsi, quando per avvivare la fiamma della lucerna, si aumenta la temperatura; allora evapora anche l'olio pesante, il recipiente si riscalda assai con



pericolo di accendere il liquido che contiene e causare un'esplosione.

Le prime lucerne a petrolio furono inventate in Francia da Menage nel 1843 per bruc'are gli olti di schisto. L'America le perfezionò e quindi mod ficate in vari modi come vedesi ai nostri giorni.

Confrontando l'illuminazione a petrolio con quella ottenuta con altri mezzi si giunge ai seguenti resultati, cioè:

|   | MENZO D'TELCHINAZIONE                               | I otope    | Costo                | _          | e candela  |
|---|---|------------|----------------------|------------|------------|
| ı |   | in Candele | D. Kgr               | Consumo    | Costo      |
| 1 | Candele (il sego                                    | 0.84       | L. 1.20              | gr. 13.58  | Cent. 1.62 |
| 2 | Candele steariche                                   | 0,00       | a 1.60               | a 10.32    | » 1.65     |
| 3 | Olio di colza con lampada<br>a moderatora           | 7.00       | > 1.40               | р. 6.00    | » 0.84     |
| 4 | Petrolic comune                                     | 7.00       | a 0.70               | » 3.90     | ≥ 0.27     |
| 5 | Gas illuminante con becco<br>da litri 105 ali'ora . | 7.00       | ≈ 0.30<br>(al m. a.) | litn 15.00 | » 0.45     |
| 8 | Elettricità, lampade ad incandescenza ,             | 7,00       |                      |            | » 0.50     |

Come è facile a rilevarsi il petrolio è quello che dà l'illuminazione a più buon mercato. Milano nel 1891 ne ha consumato 7555 barili e 39,714 casso, ciascuna con due recipienti di latta, a Firenze (I) ebbe un consumo di:

| nel | 1891 |  |   |   | P | , | 6 | + | ( | Cł | ıil | og | ζ. | 963,844   |
|-----|------|--|---|---|---|---|---|---|---|----|-----|----|----|-----------|
|     | 1892 |  | 4 | b | 4 | 4 |   | + | à |    | 4   | +  |    | 1,021,629 |
| 36  | 1893 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |     |    |    | 927,622   |

La vigilausa adottata e praticata dal.'Ufficio d'Igiene Fiorentino, diretto dal cav. dott. F. Boncinelli, ha avutu un salutare

<sup>(</sup>i) I dati sul consumo di Firenze, mi furono gentilmente comunicati della Direzione del Duzzo consumo del Comune a mezzo del Direztore dell'Ifficio d'Igiene, cav. dott. F. Boncinelli. Si abbiano la una riconoscenza.



effetto, inquantochò mentre da alcuri negozianti si gridava l'eccessivo rigore del grado di infiammabilità voluto dal Regolamento igienico sulle bevande e sugli alimenti, oggi vediamo Ditte che assicurano al pubblico buoni petroli, al grado d'infiammabilità prescritta. È vero che in Germania (1) il grado di infiammabilità è più basso che in Italia (35° a 760 millimatri di pressione normale), ma non bisogna dimenticare che mentre in Italia la temperatura si eleva al di sopra di 38 gradi, Lecce 1891, ed anche a 40, Palermo e Foggla 1891, mentre supera sempre i 30 gradi quasi in ogni parte d'Italia, in Germania questo non è, essendo generalmente e costantemente più bassa la temperatura che da noi. Egli è evidente che ogni nazione dovrà tener conta della sua climatolog a nell'assognare il grado d'infiammabilità dei petroli. Tutto questo che ho brevementa esposto pare che debba esser sufficiente a facitare, se non a persuadere, coloro che dicono alto il tasso fissato di 35 gradi dell'apparecchio di Abel.

In ogni modo astrazion fatta anche dalla temperatura atmosferios, non è una buona ragione l'invocare gli esempi della Germania o della Russia, inquantochò i dati e le esperienze che hanno portato a stabilire un certo grado d'infiammabilità possono essera errati, oppure svolti sotto un punto di vista differente da quello eni si è partito il legislatore italiano che le ha portato, med ante il soccorso della scienza, a stabilire un grado d'infiammabilità più corrispondente al giusto scopo di ovviare, in certi giusti limiti, danni alle persone ed alle cose.

Il Regolamento igrenico sulle bevande e sugli alimenti, prescrive che i petrolii ad uso dilluminazione non debbono avere meno di 35° di infiammabilità, misurati con l'apparecchio di Abel, al a pressione normale di 760 millimetri.

L'apparecchio di Abel venne adottato dalla Commissione samtaria germanica e dell'Italia. Con questo apparecchio resta de-

<sup>(1)</sup> In Germano il grado d'informalabità dei petrola è di 21°, con in Austria ed in Svizzera, in Russia è di 28°, in Inghilterra e colonie 22 <sup>3</sup>/<sub>21</sub>73° Fahrenheit).



terminato il grado termometrico al quale i vapori di petrolio sono accensibili producendo una piccola doffagrazione capace di apeguere una fiammela o quanto meno dando ciò che si chiama il lampo.

Con l'apparecchio suddetto, si determina con la massima precinone la temperatura alla quale si producono vapori infiammabili. È un apparecchio assai usato e quindi esteso, di facilissima manovra, per cui chiunque con un poca di accortezza può adoperario. I resultati sono assai esatti nè possono esser certamente oppugnati.

La Francia adopera l'apparacchio Garnier che porta una divisione diversa da quello di Abel.

Il grado d'infiammabilità del petrolio si può anche desumere dalla deusità, abbenchè il mezzo suaccennato sia il più sicuro. Ecco alcuni dati al riguardo:

| Dennith | 1 օրնադրայի<br>1 օրնադրայի |     |
|---------|----------------------------|-----|
| 0.685   | < 21° C                    | ent |
| 0.700   | − 1 ð°                     |     |
| 0.740   | + 15°                      |     |
| 0.750   | + 17°                      |     |
| 0.760   | + 35°                      | 70  |
| 0.775   | + 45°                      | 34  |
| 0.783   | + 50°                      | p.  |
| 0.792   | + 75°                      | *   |
| 0.805   | + 80°                      |     |
| 0.822   | + 100°                     | *   |

Maggiore danque la densità, minore il pericolo d'incendio e di esplosione.

La prima volta che venne introdotto il petrolio lo screditarono le diagrazie avvenute e dovute appunto all'impiego di prodotti leggeri, ossia essenze infiammabili, con densità inferiore a 0.750.

Qualche Municipio — ad esempio quello di Firenze, che non ha speciali magazzini come ha Milano — feca prelevare dai suoi

444



vigili sanitarii dei saggi di petrolii dalle varie rivendite ed assoggettarli ad analisi nei suoi laboratori di igiene (sezione chimica). Venne constatato realmente che molti petrolii si infiammavano giunti a 20 e 21 grado dell'apparecchio di Abel quindi pericolosi. Fatte varie contravvenzioni e portate innanzi al Pretore urbano, questi assolse gli imputati per l'incostituzionalità dei Regolamenti. Fin d'allora il Sindaco di Firenze fece un'ordinanza in base alla legge comunule e provinciale, ordinanza che affisse al pubblico, dopo la quale i contravventori furono condannati. Così la frode incominciò a diminuire e pubblico e negozianti furono messi in sull'avviso.

Le case produttrici di petrolii, alle quali si associò qualche Camera di commercio, reclamarono ancor esse contro l'altezza del grado di infiammabilità — 35 — prescritto dal Regolamento sulla vigilanza igicnica degli alimenti, da noi più sopra mentovato.

Nell'interesse della vità dei cittadini è sperabile che si mantenga il grado d'infiammabil tà stabilito, inquantochè è provato che esistono in comune commercio petrolii che hanno appunto il grado di infiammabilità previsto dal precitato Regolamento; e come si è più innanzi accennato oggi si garantisce al pubblico il petrolio a 35° di infiammabilità. Sarebbe anzi cosa utile che tutti i Municipi imitassero que lo Fiorentino, Milanese ed altri, facendo analizzare ad intervalli dai laboratorii d'igiene, tutti i petrolii usati per l'illuminazione che si spacciano nelle città e borghi, allo scopo di prevenire possibili disgrazie. Come e perchè avviene l'infiammabilità e l'esplosione del petrolio?

È diffic le darne una risposta esatta influendo molto su ciò anche la volatilità, oscia la quantità di petrolio che può distillare facilmente a temperatura relativamente bassa in tempo determinato. Anche a questo riguardo esiste forte differenza. Vi sono petrolii molto volatili alla temperatura ordinaria, anzi che svolgono facilmente sostanze gasose; altri sono più stabili e resistono sino a 100°, a 200°; infine i petrolii pesanti distillano soltanto fra 300° e 400°. Questo dato è veramente importante per



la pratica, perchè serve di guida ai distillatori per distinguere i petrolii fini da quelli volatili, che sono pericolosi.

Questi petrolii avolgono aostanze gasose e vapori infiammabili, che possono rendere esplosava l'atmosfera nella quale si diffondono. Como regola generale puossi ritenere che una miscela esplosiva si forma soltanto quando l'aria ed i vapori di petrolio si trovano uniti in certi rapporti.

Volumi eguali d'aria e di vapore di petrolio non esplodono; la miscela più esplosiva è quella di 8 o 9 parti d'aria con 1 parte di vapore di petrolio. Occorre però subito osservare che non è possibile in qualsivog ia modo rendere inesplosivo il petrolio, la nafta, la gassolina, ecc. e che non è senza pericolo un olio che può accendersi alla temperatura ordinaria

Si è creduto da alcuni, che il lasciare una lampada a metà ripiena ed a un terzo debba influire sulla possibilità di un esplonone facile, inquantochè introducendosi aria nella parte del racipiente non occupato dal petrolio e sviluppando il petrolio stesso
vapori, può formarsi una miscela esplosiva, dovuto ciò alla perfetta combustione del carbonio con l'idrogeno, posto ben inteso
il miscuglio a contatto con il calore elevato o con la fiamma.
Non occorre però rammentare come la dilatazione è un coefficente importante per la pratica, non solamente per quanto infinisce sulla densità, ma perchè l'aumento di volume del liquido
può causare la rottura dei recipienti che lo contengono, producendo incendi od altre disgrazio.

Nella spedizione del petrolio si è verificato molte volte la rottura dei recipienti, in causa di d.latazione, resa energica da sbaizi di temperatura, ciò che avviene specialmente quando la merce proveniente da regioni temperate o fredde, deve viaggiare sotto la zona torrida. Ad evitare tale pericoloso inconveniente, bisognerà lasciar vuota una parte del recipiente, onde dar campo alla espansione del liquido. Lo spazio libero necessario nei singoli casì si determina col calcolo, in base alla dilatabilità del petrolio.

È vero che non è il caso di confrontare i recipienti da trasporto con quelli che formano le lampade, ma in ogni mode una



lampada che fosse mantenuta constantemente piena offrirebbe lo stesso pericolo che quello di una lampada semivuota: arrogi ancora che non sarebbe possibite ottenere che un certo livello fisso fosso mantenuto entro i lumi per l'inconveniente di allmentarli con nuovo liquido durante il loro funzionamento.

È inutile il rammentare che il coefficiente di dilatazione del petrolio è l'aumento di volume che subisce una data massa unitaria, aumentando di un grado centigrado la sua temperatura. Tale coefficiente varia secondo la qualità del petrolio, la densità e la temperatura. Per i petrolii dell'America del nord possono servire, ad esempio, i seguenti dati:

| Dens  | là a  | 15º C. | Coefficiențe<br>d dan amon |
|-------|-------|--------|----------------------------|
| Sotto | А     | 0.700  | 0.00090                    |
| 0.700 | n pin | 0.750  | 0.00085                    |
| 0.750 | ı şi  | 0.800  | 0.00080                    |
| 0.800 | -     | 0.815  | 0.00070                    |
| Sours |       | 0.815  | 0.00065                    |

Comunemente si prende per coefficiente di dilatazione 0,00072 per un grado C. ossia 0.0004 per ogni grado Fahrenheit. K. Ginti dà in proposito la seguente tabella:

|                          | Lian  | auta  |                            |
|--------------------------|-------|-------|----------------------------|
| Proyeplenes del petrolio |       |       | Coefficiente d di n'azione |
|                          | 0" C. | 50° C |                            |
| Virginia                 | 0.878 | 0.858 | 0.00046                    |
| Pensilvania              | 0.816 | 0.784 | 0.00082                    |
| Canadà                   | 0.870 | 0.851 | 0.00044                    |
| Birmania (Rangoon)       | 0.802 | 0 861 | 0.00072                    |
| Bakon                    | 0.954 | 0,520 | 0.00071                    |
| Gairzia (Est)            | 0.870 | 0.686 | 18000.0                    |
| Rumenia                  | 0.862 | 0.829 | 0.00080                    |
| Italia (Parma)           | 0.809 | 0.772 | 0.00006                    |
| Alsazia                  | 0.912 | 0.880 | 0.00073                    |
| Francia (Gabiano)        | 0.894 | 0.861 | 0.00039                    |
| Zante                    | 0.983 | 0.921 | 0.00067                    |



Parlando commariamente più innanzi della natura chimica del petrolio si è trascurato di dare qualche cenno aul a sua composizione centesimale la qualo però non è costante, perchè trattasi di miscela; ciò resulta anche dalle analisi di Saint-Claire e Devide. L'analisi di alcuni petrolii degi Stati Uniti ha fornito i seguenti resultati:

|           |     | 1     | tı     | nt     | 17    | ¥     |
|-----------|-----|-------|--------|--------|-------|-------|
| Carbonio. |     | 86.4  | 87.86  | 87.83  | 88.58 | 88.90 |
| Idrogeno. | ь , | 137   | 12.14  | 12.30  | 11.34 | 11.09 |
|           |     | 100.1 | 100.00 | 100.13 | 99.92 | 93.99 |

Indicazioni migliori che con l'analisi centesimale del petrolio, si ottengono valutando soltanto la quantità dei prodotti più o meno volatili, come hanno fatto Saint-Claire, Deville ed altri chimici. Muspratt, operando in tal modo, su di un petrolio del Canadà, ha ottenuto i resultati che in appresso:

| Nafta di colore chiaro (densità 0.794)    | 20 % |
|---|------|
| Nafta gialla e pesante (densità == 0.837) | 50%  |
| Olio lubrificante (ricco in paraffina)    | 22 . |
| Prodotti bituminati dist.llati            | ϰ,   |
| Carbone residuo                           | 1 .  |
| Perdite                                   | 2    |
|   |      |

Totale . . . 100.00

Questi dati possono servir di guida alla classificazione pratica del petrolio arguendo altresi da essi le sue attitudini.

Il presente lavoro non permette di addentrarsi di soverchio nella questione e basterà lo avere accennato brevemente ai dati più importanti.

E noto che nonestante il gas illuminante e lo sviluppo ognor crescente della elettricità, il consumo del petrolio va agni di notevolmente aumentando, anche per le diverse applicazioni industriali (forsa motrice, riscaldamento, cuoina, ecc.). L'uso del pe-



trolio per l'iliuminazione va estendendosi anche nelle campagne più lontane ove regnava sovrano l'olio comune ed il sevo. Non vi è, si può dire, contadino o pastore in Italia che non consumi petrolio per l'illuminazione domestica, ed anche in quella pubblica rari sono i Comuni che gossiedono ancora gli antichi fanali ad olio. A provare l'aumentato consumo di petrolio, basterà il far rilevare come la produzione americana che fu di bari i 21,600,000 nel 1889, salì a barili 34,486,923 nel 1891 (I).

Il prodotto russo o caucas'ano fu il seguente: nei primi mesi del 1889, l'esportazione fu di 166,741,685 galloni (2). Nel 1890 fu di 200,294,440 (11 mesi) e di galloni 2,222,233.84, in 11 mesi de. 1891.

La produzione mondiale del 1885 è la seguente valutata a L. 40 al metro cubo:

| LOCALITÀ                      | 18 <del>ரை</del><br>முஷ். எங் | Valore<br>dolla produzion<br>n Lure |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| Stati Uniti d'America         | 3,479,684                     | 138,916,360                         |
| Canadà                        | 89,750                        | 159,000                             |
| Germania                      | 6,571                         | 262,840                             |
| Austria-Ungheria              | 79,500                        | 3,180,000                           |
| Romenia                       | 55,650                        | 222,600                             |
| Italia                        | 330                           | 13,200                              |
| Russia (Pemsola di Apscheron) | 2,075,908                     | 83,036,320                          |
| Bussia (Caucasu)              | 22,619                        | 904,760                             |
| India                         | 8,274                         | \$30,360                            |
| Giappone                      | _                             | _                                   |
| Persia, China ed altri paesi  | 47,700                        | 1,908,000                           |
|                               | 5,809,186                     | 228,934,040                         |

<sup>(1)</sup> Da un articola della Hamburguche Borsen Hatle, 1891.

<sup>(2)</sup> Un gallone à eguale a litri 4,543, un barile é uguale a litri 120.



Così come vadesi circa 230 mil oni di valore per milioni di petrolio in cifra tonda. La produzione del 1878 fu di milioni 3 circa in cifra tonda. Sicchè dal 1878 al 1881 la produzione è raddoppiata.

La produzione nostrana è quasi nulla abbenchè esistano giacimenti petroliferi in Italia, specialmente nell'Emilia (la più ricca regione), nel Modenese, nel Vogherese ed in Romagna-Facaza.

Ecco alcuni dati di produzione:

| Abso ] | E3    | milia.         | в & Спотр | occo<br>inni Incarlco ()<br>erra di I avore) | Produzione totale |                 |  |
|--------|-------|----------------|-----------|--|-------------------|-----------------|--|
|        | TOES. | Yalore         | Tonn,     | Valore                                       | Tonn.             | Valore          |  |
| 1671   | 8     | f.ira<br>6,400 | 30        | Liru<br>3,600                                | 38                | 1,tre<br>10,000 |  |
| 1882   | 44    | 44,600         | 139       | 42,800                                       | 183               | 86,840          |  |
| 1891   | 1,100 | 328,800        |           | _ i  | 1,100             | 328,800         |  |

I pozzi di Tueco e S. Giovanni Incarico, vennero abbandonati nel 1887 dopo aver consumato ingenti capitali ed alimentate grandi speranze.

Ecco alcum resultati ottenuti sui petrolii dell'Emalia (Riva-Nazzano) ottenuti a mezzo della distillazione frazionata,

| Dens th   | Inlianmah le  |
|-----------|---|
| 0,8843    | a 86"   |
| 0,9047    | - 110°  |
| 0,9330    | » 140°  |
| 0,9530    |   |
| fornisce: |   |
| Dannisk   | Inflammabue   |
| 0,754     | $a = 15^{\circ}$  |
| 0.787     | * † 3°  |
| 0,812     | * + 40°   |
| 0,862     | # + 203°  |
| Ing. Ame  | rigo Raudi.   |
|           | 0,9047<br>0,9330<br>0,9530<br>fornisce;<br>cantia<br>0,754<br>0,787<br>0,812<br>0,862 |



#### CHIMICA

Contribute alle studio chimico delle fave di Cacae, di H Beckurts. (Archio. de Pharm., 231-9; — D. Chem. Ztg., 1894, pag. 10).

L'autore determina i grassi, la teobromina, le ceneri e l'amido contenuti nelle fave di 22 variotà commerciali da Cacao e dei grassi — e dei loro acidi — determina i caratteri principali.

I grassi li estras da 10 gr. di Caeno, polv. e mescolato con altrettanta subbia, mediante il cloroformio, che fa agire per 16 ore continue in un apparecchio di Soxhlet a spostamento. La scelta del metodo e del solvente, trova la sua ragione in prove di confronto che l'A. accenna. Per la determinazione quantitativa pesa il residuo della soluzione cloroformica, apoghato con acqua degli alcalcidi disciolti e seccato

Su questo residuo ricerca i numeri di saponificazione e dell'iodio e il punto di fusione, il quale ultimo venne determinato tre giorni dopo la preparazione dei tubetti di prova, perchè il punto di fusione del burro di Cacao varia durante i tre giorni dalla solidificazione. Il punto di fusione poi venne determinato anche per miscele con grassi estranei senza ottenere risultati sicuri per la scoperta di possibili falsificazioni. Gli acidi grassi, vennero isolati col metodo solito, saponificando cioè il grasso con potassa caustica e scomponendo il sapone con acido solforico.

La teobromina fu raccolta dalle acque di lavaggio dei grassi estratti con cloroformio e dal residuo indiscio.to dal cloroformio stesso. La porzione esportata da questo solvente rappresenta l'alcaloide libero, le cui proporzioni sono soggette a grandi variazioni e forse in dipendenza della scomposizione dei glucosidi del Cacao, per vecchiaia o altra causa.

Le ceneri furono determinate direttamente, e l'amido sotto forma di destrina, ottenuta trattando i semi — privati del grasso, zucchero, alcaloidi e tannino — con acqua in autoclave alla eboltizione sotto pressione, poi completando l'inversione con acido eloridrico.



### Ecco pertanto i risultati ottenuti dall' autore:

|                                   |            | GRAS                  | 80                                 | Acidi grassi | AMIDO                     |             |                         |  |
|-----------------------------------|------------|-----------------------|------------------------------------|--------------|---------------------------|-------------|-------------------------|--|
| VARIETÀ<br>COMMERCIALI            | parcentali | punto di finalona (1) | ampreu<br>d<br>sapanih-<br>casione | dal<br>fodja | Panto<br>di funcan<br>(1) | percentuali | perceptunii<br>matemne  |  |
| Bahas                             | 55,70      | 32,5-56               | 19> 5                              | 34,15        | 40.5-13,5                 | 9,50        | 14.51                   |  |
| Para                              | 55,17      | 37-24                 |                                    |              | 4. 42                     |             |                         |  |
| Матакая                           | 23,70      | 80-63                 | 218                                | 38.80        | 45,6-27                   | 3,20        | -                       |  |
| Gutzko                            | 17,40      | 30-33                 | 220                                | 9 ,00        | $\{\{e_{ijk+1},\}$        | 3. 0        | _                       |  |
| Kanka                             | 40         | \$2,5-36              | 10%                                | 84,07        | 19-58                     | 9.75        | 1212                    |  |
| karasas .                         | 48,21      | 32,5-36               | 1#9                                | 34,20        | 19-12                     | 5.75        | 1 1,14                  |  |
| karaques                          | 42,43      | 32,5-36               | 1.45                               | d. ,00       | 40-35                     | 420         | 13,47                   |  |
| Darainga                          | 53,50      | 33 30,5               |                                    |              | 49,5-53,                  |             |                         |  |
| Garupano                          | 46,81      | 3,,-11                | 1,+t                               | 33, (7       | 487 72                    | 3,10        | 15,61                   |  |
| Ceylon                            | 51,80      | 32, -36               | 1.5                                | 34,40        | 40.525                    | 3.          | 1 4,47                  |  |
| Domingo                           | \$1,00     | $12.7{\sim}16$        | 200                                | 33,80        | 49-54                     | 3.10        | 9,00                    |  |
| Granada                           | \$1,10     | 32.1 46               | [9.                                | 36,90        | 484-5-55                  | 3,45        | $\mathfrak{I}_{q_{k}})$ |  |
| Java                              | 47,75      | 32,5-46               | 200                                | 34,20        | 18,5-5                    | 3,20        | $I_{\rm gLd}$           |  |
| Kamerun                           | 42.0       | 33-0-,5               | 202                                | 34,10        | 43-58                     | 2,95        | 16,3                    |  |
| Ariba Guayaquil (raco. d'estate)  | 46,00      | -2,5 B.5              | 198                                | 84,0         | 49, 53                    | 8, 15       | 10,00                   |  |
| Artha Gunyaquil (race, d'inverno) | 47,00      | 32,5-37               | 208                                | 35,"5        | 49-a3                     | 3,50        | 12.05                   |  |
| S.ta Lucia                        | 55,41      | 1-36                  | 108                                | 34,00        | 49=03                     | 2,20        | 10,41                   |  |
| Puerto Caberlo.                   | 51.18      | PASS.                 | 195                                | 23,00        | 49.12.5                   | 3, 30       | 12,14                   |  |
| Trinitad                          | 51,86      | 32.5-36               | 200                                | fa,ta        | 49-32,5                   | 2,70        | :1,12                   |  |
| S.º Thome                         | 49.18      | 38-36.5               | 198                                | 36,04        | 40-52.5                   | 2,75        | 12,,5                   |  |
| Guayaqui. Balao                   | 47,05      | 0. 35                 | 201                                | 54 9x        | 49, 53                    | 3,45        | 16, 3                   |  |
| Machala Guayaq.                   | 48,58      | 32 636                |                                    |              | 49-53                     | 8,55        | 9.48                    |  |

<sup>()</sup> Il primo aumero di questa coliman Indica la comporatura alla quase inçuminela la fusione e il secondo la temporatura alla quale il suggio è perfe intuenta trasparente.

Pro . FERENCCIO TRUPPI.



#### Dosamento della calce e della magnesia.

Il dott. O. Forte ha presentato alla R. Accademia delle Scienze fisiche e matematiche di Napoli una sua nota nella quale dopo aver brevemente esposto i metodi ordinariamente seguiti per la determinazione della calca e della magnesia, quando si trovano mescolate, propone un metodo indiretto assai più rapido.

Con questo motodo dal peso del miscuglio delle due basi allo stato di ossidi e quello delle medesime trusformate in solfati, si deduce col calcolo la quantità rispettiva di ciascuno dei due corpi.

A conferma della sua deduzione teorica, il dott. Forte riporta i resultati arabtici di varie determinazioni messi a confronto con quelli ottenuti seguendo il metodo che è comunementa praticato.

#### Notizie Scientifiche e Bibliografiche

Produzione elettrica lelle verme. — Secondo la Lumière Electrique il processo Pfaune per la produzione elettrica de le vermini sarcule il seguente:

Si fa passare una corrente elettrica per due o tre ore attraverso una miscela intima di olio di lino puro, soqua ed acido solforico; è necessario mescolare continuamente la miscela, e ciò è praticato da un mescolatore che gira alternativamente in versi opposti. Questo agitatore è connesso con un polo ed il resipiente con l'altro.

Disposizioni legislative per la trasmissione a dislanze delle corrente elettriche per un industrali. — Nella sedata 12 marzo corrente, l'onorevole Boselli ministro del commercio, presente alla Camera un disegno di legge, allo scopo di disciplinare la trasmissione a distanze delle correnti elettriche, destinate al trasporto ed alla distribuzione delle energie per uni industriali, conformemente al voto espresso ed alle domande dirette al Governo, da alcune Camere di commercio e da molti privati. E noi, in considerazione dei grande interesse industriale, ci affrettiano a riassimerne le di sposizione e la relazione che le precedono.



In breve volgere di anni la trasmissione dell'energia col mezzo dell'elettricità è passata dal laboratorio scientifico al campo industriale e già, in più di un caso, ingenti capitali si sono rivolti con fede e con successo nell'applicazione pratica dei auovi trovati della scienza.

In Italia si banno fin d'ora impianti notevola, ove celle correnti elettriche si distribuisce a numerosi opifizi il lavoro di motori elettrici lontani e in Italia più che altrove, l'applicazione dei nuovi sistemi di trasmissione deve essere favorita come promotrice di benefici economici ingent

Il grave tributo che il nostro paese paga all'estero per carbon fossile, necessario alle indistrio meccaniche ed alla illuminazione, potrebbe essere notevolmente diminuito quando, con l'estendersi delle trasmissioni elettriche, si rendesse util zzabilo una parte delle enormi energie idriu liche che cra si ascondono inoperose nelle erme val ate delle nostre montagne

L'illuminazione delle città e degli stabilimenti industriali, le manifatture, le raffinerie degli soccheri e la stessa agricoltura si giovano da paracchi anni, con vantaggio dell'industria, delle forze motrici electriche trasportate a distanze, più o meno grandi, dal luogo della loro produzione

In molte parti d'Italia abbondano cudute di acqua capaci di essere nillizzate nelle industrie, quando si avesse un facile mezzo è poco costoso di condurre in località adatte ad impianti industriali, quelle forze che attualmente si disperdono improdutt vamente.

Ma, în materia di correnti elettriche, nessuna disposizione di legge autorizza l'impisizione di una servità sulla proprietà altrul, quando si tratti di stabilire su questa proprietà o del sottosuolo gli ordigni necessari per la trasmissione delle energia elettriche, dalla località nella quale si producono a quella nella quale debbono essere adoperate.

Quindi il mal voiere, la inerzia, la ignoranza, la naturale avversione a tutto ciò che ha sapore di novità, costituiscono sposso un ostacolo a che si faccia uso della forza motrice elettrica.

Dimostra quindi l'onorevole Boseili la legittanità e l'utilità pratica di disposizioni legislative in ordine a tale oggetto, e chiarito, e fermato il condetto cho le leggi attuali siano sufficienti allorquando trattasi di cose di pubblica utilità, si è proposte di di-



sciplicare la materia per casi riflettenti puramente utilità privata, allontanandosi il meno possibile da quelle disposizioni di legge che sulle materie analoghe si contengono nel nostro Codice.

Così nell'articolo 1º del disegno di logge viene tracciata una norma generale, analoga e correlativa alla disposizione dell'articolo 598 del Codice civile, che permette s'imposga coattivamente sul fondo altruì la servitù d'acquedotto per scopo agricolo ed industriale.

Coll'articolo 2 si applica ai a materia la sostanza del disposto dogli articoli 599, 600, 601 e 602 sulle servità coattive.

Col 6 si provvede alla determinazione dei criteri generali per la estimazione della indennità dovuta, per la costituzione della servità, e con l'ultimo articolo si provvede alle servitù temporanee ed alle perpetue ed alla mutazione di una concessione temporanea in un'altra perpetua.

#### CRONACA

(Romine, prepargiapi, moviments dal personale, pattadre cacanti, morologie, esc.)

Concorso aperto dalla Soc età di fisica e storia naturale di Ginevra, ul premio A P. de Candolle, di L. 500. Tema: « Una monografia incdita di un genere o di una famiglia di prante. » Tempo utile 18 gennaio 1895

Congresso geologico internazionale. — Avrà luogo a Zarigo dal 29 agosto al 2 settembre; sarà diviso in 8 sazioni: geologia generale, stratigrafia e palecatologia, mineralogia a petrografia; la quota è fissata in franchi 25 da spedirsi al sig. O. Eschen-Hess, Bahnhofstrasse, Zunich. Sono già organizzate diverse escursioni e viaggi circolari tanto nel Giora che nelle Alpi; domandare programmi, itinerari, coc., al prof, R. Renevier, Presidente del Comitato ordinatora, Haute-Combe, Losanna.

#### ERRATA-CORRIGE

Pag 35 linea 7 celesti leggi elastica

45 \* 2 piriti \* blende associate a piriti

Gui to Vimercati, Responsabile

Firenzo. - Tipografia di S. Landi, Vin delle Seggio.e, 4.

5 min

#### MILANO - Dott. LEONARDO VALLARDI, Editore - MILANO

### DIZIONARIO D'AGRICOLTURA

#### ENCICLOPEDIA AGRARIA COMPLETA

compilata sulle orme del Dictionnaire d'Agriculture

DET STONE DE

J A. BARRAL B H. SAGNIER

OON NUMEROSE AGGIURTE RISGUARDANTI L'ITALIA per oura di un greepo di termoi

Si pubbhos a dispense di 40 pagine in-8° gr. a 2 colonne, riccamente illustrate e con tavole cromolitografiche fuori testo.

Sì sono pubblicati 63 fasc son illustrati da 1388 incisioni il 1º volume A-B e il 4º volume M-O sono completamente terminati.

Dirigersi per le essociazioni al sig. Dott. Leonardo Vallardi, Milono.

#### PICCOLA ENCICLOPEDIA HOEPLI

completa in 18 Fascicoli circa. (2 volumi)

Questa **Piccoin Enciclepedia Hospii**, nel formato (tascabile) del notissimi *Manuali Hospii*, sarà completa in non meno di 18 fascicoli, che verranno alla luce successivamente uno ogni mese

I fascicoli si comperranno ognuno di 160 pagine in-160, a due colonne per pagina, di 110 righe, stampati con caratteri fusi appositamente e nitidissimi.

Ogni fascicole conta una lira. La pubblicazione sarà completa in due volumi di circa 1500 pagine cinscuno. Con lire 18 – prazzo assai mute relativamente al grandiamo valore e alla somma utilità pratica dell'opera – chiunque potri possedere una Enciclopedia completa nelle varie branche dello scibile, e che ha fatto vero tesuro di tutti i progressi del pensiero umano nelle sue moltephoi manifestazioni.

I sottoscrittori, pagando anticipatamente L. 18, riceveranno gratis

a) tutti i faccicoli che eventualmente venissero pubblicati oltre il 18°;

b) la prefesione, i frontespasi e le eloganti copertine di tela per legare i dua volumi, di cui al comportà la Piccola Enciclopadia Hospi:.

## L'UNIVERSELLE

Encyclopédie vivante

Bépond à toute question et fournit tout travail scientifique technique, littéraire, juridique, industriel ou commercial

#### MEDAILLE D'ARGENT

DERECTEUR: A. RÉMOND, Ancien Elève de l'Ecole Polytechnique 54 Rue Jacob, PARIS

Nonce détaillée france sur demande



La Librairie J.-B. BAILLIÈRE & FILS, 19, Rue Hautefeuille à Paris, vient de publier une Bibliographie des sciences physiques, qui contient l'annonce détaillée d'ouvrages sur l'électricité, la photographie, la physique, la cosmographie, modernes et anciens, français et étrangers. Cette brochure de 24 pages in 8 à 2 colonnes sera adressée gratis et franço à toutes les personnes qui en feront la demande à M. M. J.-B. Baillière et Fils.

### UN BEL COLORITO

si ottiene colla cura primaverile del sangue usando il

# FERRO-CHINA-BISLERI

D.

F. BISLERI-MILANO

liquore stomatico ricostituente squisito, di grande giovamento per gli anemiol

n FERRO-CHINA-BISLERI preso coll'

## ACQUA DI NOCERA UMBRA

ALCALINA GAZOSA

facilita la digestione e corrobora gli stomachi deboli

in Live sheet.

volers apadare l'importe dell'abbonamente

÷

Directions progn a Signora Abbounts

3

### RIVISTA

## SCIENTIFICO-INDUSTRIALE

COMPILATA DA

#### **GUIDO VIMERCATI**

PERIODICO PREMIATO DAL MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUMICAR

SUL PARRIE DEL CONSIGLIO SUPERIORE

e Metiato con

#### Medanila d'argento all'Eurostaine Generale Italiana di Torino, 1984

- Automobilian-

#### SOMMARIO

Meteraologia. - Formazione della grandina, metodo di stetti e ricecche (Leto: Laurell), pagina 73.

Finica. Sulla reintegrazione dell'a pila Danieli (Prof Gente Tonoune), pag. 79. Energia moleculare degli ser formi (Prof. Tivo Mastini, pag. 81

Teonologia. - fiell'inflammabilità del petrolio (lug. Atenneo Rann) - aguittudeicus e fine, pag 41.

Motinia Bezentifichia a Bibliografiche. -- Illuminazione elettrica in un camière, pag. 87 --Bibliografia: La storia de metodo sperimentate in Italia, di Raffanie Caracni (Prof. Tero Marrim), pag 85. — Siementi di geometrio piana, del Prof. Egidio Tiberi, pag. 86.

#### Condizioni di Associazione

La Rivista Scientifico-Industrials si pubblica in Firenze. --- Associazione per un anno: Italia L. 10; altri Stati L. 12. L'associasione è annua e s'intende rinnovata per chi non l'ha disdatta un mese prima della scadenza. Il prezzo di associazione deve pagarei anticipatamente. Dirigere lettere, vaglia e cartoline-vaglia al Prof. G. VINERGATI, Lungarno della Zocca, 2 - Firenze.

#### La Rivista esce dino volte al mese

(Quando la Importanza e la lunghezza di qualche memoria le renda necessarie, i due l'ascicoil vangena riuniti in une seie depolat-

Presso d'agul l'ascicolo separato la UNA

Le Cartaline-Vaglia sono il messo puì semplice ed economico per spedire il prezzo d'abbonamento (Lire diect) all'Amministrazione della Rivista.

#### ELENCO

#### DELLE PUBBLICAZIONI RICEVUTE IN DONO

Annali della R. Stanione Agraria di Port. — Anne XXI. — Modena, Società Tipografica.

Bodio Comm. Luigi. — Sulla condizioni della emigrazione italiana e sulle istitucioni di patronato degli emigranti. — Roma, Nasionsle.

Omnone Prof. Giovanne. — Discorso di apertura della riunione nel Vicentino della Società Geologica Italiana nel settembre 1892. Roma, Tip. Lincei.

Passerius Napoleone. — Ricerche ed seperiente intituite nei poderi sperimentali e nel laboratorio di chimica agraria della Scuola Agraria di Scandicoi. — Firenzo, Minorenni-corrigendi.

Randi Ing. Americo. — Lastricati stradali, Fireme, Carnesecchi. Tolomes Prof. Givilo. — Asione del magnetismo sulla germinazione. - Genova, Ciminage.

Traure Dott, Empro. — Elementi di geometria piana ad uso degli alunni delle scuole tecniche, normali e giuridiche. - Torino, Paravia.

## LIBRAIRIE J.-B. BAILLIÈRE ET FILS

19, rue Hautefruille (près du boulevard Saint-Germaiu), à Parie

Les produits chimiques amployés en médecine. (réris prasse et série aro-matique). — Antasptiques — Bypnetagues — Analgésiques, — chimie analytique et fabrication industrielle, par A. Trillar, chimisto-expert. Introduction par P. Schutzmannen, membre de l'Institut. I volume m-16 de 415 pages avec 



## RIVISTA SCIENTIFICO-INDUSTRIALE

#### METEOROLOGIA

Formazione della grandine - Metodo di studi e ricerche.

La meteorologia stancò molti ingegni d'ogni epoca e d'ogni regione; ma non potè mai acquistar carattere di vera scienza, e incominciare a dar risultati di teorie solide e di qualche pronostico credibile, se non dopo che lo studio di essa si appoggiò a gran numero di osservazioni certe ed esatte, riunite e classificato sistematicamente. E nel gran numero di fenomeni e di circostanze osservati e registrati poterono quindi esser selezionati e presi per oggetto di studio e di teoria quelli general, fondamentali, cioè i più comuni, i più numerosi e costanti; lasciando in disparte, nel principio, quelli accidentali o troppo complessi, i quali avrebbero tratto in errore chi sovra di tali casi eccesionali avesse eretta una ipotesi generale per tutti. E così si poterono formulare belle teorie sui venti, sui cicloni, sulla vicende climatiche, sec. ecc.

Anche nella ricerca delle cause della grandine dovrebbesi perciò tenere tal sistema; il quale d'altronde è necessario, in generale, in ogni ricerca scientifica delle cause di un fenomeno non isolato.

È per tal motivo ed a tal fine che, esponendo il risultato di lunghe esservazioni personali e proponendo un indirizzo per le ricerche, mi sembrò utile invitare altresi tutti coloro che amano questa sorta di studi, e che conoscono bene le fasi e i fenomeni dei temporali di grandine, ad esporre ciascuno le proprie cogni-



sioni, r'flessioni e tentativi di prova in argomento, onde raccogliere copioso e sicuro materiale per ulteriori indagini e studi. Ed è per le stesse considerazioni che ho fatto plauso alla pubblicazione del questionario proposto dal chiarissimo cav. prof. Marangoni sul N. 15-16 di questa Rivista, anno 1898.

Ma questo distinto fisico, dopo aver così preparato bene il terreno per l'ideata raccolta di notizie e collettività di ensseguenti studi, sia forse per effetto di quella suggestione che esercita au noi etessi un'idea ingegnosa nata nella nostra mente, e che ci sollecita ad affrettaren nello svolgerla o manifestarla altrui, o sia invece perchè la esperienza d'osservazione personale dei temporali è in lui minore della potenza dell'ingegno, il fatto è che ha fondate le proprie teorie, testè pubblicate, non già sopra i fenomeni più comuni e costanti e, per così dire, tipici dei temporali, ma bensì su alcuni casì accidentali e complessi, vere eccezioni, neppur bene osservati come occorre lo sieno per questi studi. Invece, l'adagio « un caso non fa regola » in questo caso bisogna proprio tenerlo per.... rego a. Inoltre, parecchi punti essenziali di dette teorie sono suppos zioni evidentemente discordi dalla realtà del fatto o dalla possibilità fisica.

Molto importa che l'ingegno e l'operosità di pochi volenterosi non si sprechi, e non li stanchino i disinganni, nel seguire troppo sol ecitamente ipotesi seducenti ma fallaci: e l'egregio amico prof. Marangoni vorrà perdonarmi perciò se espongo ora succintamente sulla Rivista le considerazioni che si oppongono alle sue ipotesi, e delle quali ghene resi nota già buona parte privatamente, ma senza convincerio.

Potrei però in esse errare io stesso: e perciò mi riporto al giudizio di quanti hanno lunga sperienza nell'osservare i temporali, ossia le fasi, i fenomeni che di regola si succedono in questi.

L'autore citato (vedasi N. 1 di questa Rivista, anno corrente) pose dapprima per base delle sue teorie che i nembi grandinosi hanno, o debbono avera, forma di lingua; e che le gocce esterne, ai lati del nembo, vaporizzandosi producono freddo, facendo gelare altre più interne; e così mediante un complesso di attra-



sioni mutuo e di sfregamenti si forma della grandine: la quale deve cadere perciò ai lati del nembo che fugge, in corrispondenza de' suoi lembi.

Nella realtà però le cose accadono ben diversamente.

La grandine non cade ai lati ma nel mezzo della regione en cui eta o scorre un nembo: cade dalla parte centrale di questo, cioè da dove le nuvole sono più folte; dal punto all'incirca ove la massa del nembo ha la maggior altezza in linea perpendicolare. Nessuno, ch'io sappia, vide mai cadere grandine dai lembi laterali d'un nembo incedente o fermo; e tutt'al più ne cade quando già l'estremità posteriore di questo trovasi allo zenit; perchè durante la caduta dei chiechi il folto del nembo, spinto da vento fortissimo, si è già allontanato buon tratto.

I nembi grandinosi, poi, non banno la forma di lingua nella parte loro più voluminosa a densa, ma benul quella ben nota di veri ammassi, vere montagne tondeggianti, i cui contorni spesso sono in continua e irregolare trasformazione per l'aggiungersi di nuove nubi che vi accorrono, o per scompiglio di venti vari. Le nubi a strato, basse, che si protendono dal disotto dei nembi, coprendo spesso anche tutto il cielo, non danno grandine; la quale, ripeto, cade dal più folto dei cumuli.

Così non banno punto riscontro, nella realtà, neppure i vortici grandinosi che lo stesso prof. Marangoni poscia immaginò per spiegare, mediante essi, il passaggio alternato e continuo dei chicchi in varì stati di nubi (vedasi Rendiconti dell'Accademia dei Lincei, vol. III, pag. 33). Anche tali vortici, laterali al nembo, dovrebbero far cadere grandine sempre dai lembi di questo e mai dalle parti centrali; ciò che è l'opposto del vero.

Inoltre, tanto nell'una quanto nell'altra ipotesi, è presa per condizione necessaria e pressistente, la corsa veloce del nembo. mentre è note a tutti come ben sovente, invece, questo si forma e incomincia a tuonare e grandinare senza muoversi, e rimane indi ancora stazionario, finchè il vento, generato per lo più dal raffreddamento locale, e dalla caduta della stessa pioggia e grandine, cresce di forza e trascana seco la massa delle nubi.



Potrei anche osservare che nei nembi, visti di fianco, non si scorgono punto moti vorticosi, continuati e regolari; e che nulla hanno a che fare col nembo vero i piccoli e localizzati vortici prodotti presso terra dal turbinare del vento, e citati dal P. Secchi (V. detta Nota); nè quelli che fanno turbinare i bordi deutellati d'alcuna nube basea, come vide il Lecce nel 1835: ciò che d'altronde si vede spesso anche nei tempi moderni, nelle basso nuvolette o brani di nebbia portati dal vento, sebbene le volute, i vortici, siano anche in tal caso affatto momentanei, accidentali, punto regolari o continuativi. E a proposito del sullodato Lecoc, che forse credette anche lui in buona fede, stando sul Pay-de-Dôme, di trovarsi proprio entro « quel tenebroso e tremendo laboratorio dell'atmosfera, » di trovarsi, dico, proprio immerso nel seno, nel nuore, di un nembo grandinoso (il quale force avrà avuto però uno spessore verticale di parecchi chilometri, come di solito accade), mi pare almeno strana la sua asserzione di aver visto esser proprio la nube bassa che atava osservando, quella che apargeva la grandine. O non poteva quest'ultima provenire invece da quella « estesa cortina di nubi bianche formatasi in alto? » Se cadde la grandine a 50 metri da lui avrà avuta distesa al disepra del suo cape la nuvola maligna: e come poteva dunque, guardando in su, scorgere se la gragnuola cadeva da questa ovvero se l'attraversava soltanto?

Gli è, che quasi costantemente al disotto dei nembi voluminosi si vedono nuvolette basse, che sembrano grigio o cenerognole perchè illuminate di fianco e spiccanti sul foudo escuro del nembo; e da molti vengono davvero credute le nubi generatrici della grandine. Ma, oltre che non v'ha alcuna prova nè ragione di ciò, devesi considerare che esse hanno estensione ben piccola in confronto della regione colpita da grandine; che spesso trascorrono veloci altrove o si dissolvono prima che questa cada; e che mine esse non sono che il vapore acqueo diffuso che si è condensato nello apazio sottostante al nembo, e perchè questo intercettava i raggi solari raffreddando rapidamente l'ambiente sotto-

posto, o per pioggia fredda caduta non lungi.



Chi osserva poco de lontano un temporale che sta grandinando vede, franmezzo sil'oscura cortina della pioggia cadente, larghe etrisce o zone biancastre dipartirsi dal più fotto delle nubi, dal seno profondo del nembo, e giungere più o meno obliquamente fino a terra. Precisata la situazione del territorio in cui si vedono dette atriscie toccar terra, si ha poscia notizia che colà cadde gragnuola. L'osservazione diretta, pertanto, anche da ciò riconosce che la grandine cade dal più folto, dal centro del nembo: e, alla peggio, merita più fede l'occhio, giustificante quelle calunniate nuvolette, che non l'accusa infondata a cui sono fatte segno.

Altre obiezioni potrei muovere contro la supposizione esposta dall'egregio fisico, cui spiacemi dover così contraddire, che l'attrazione dipendente dal diverso stato elettrico dei ghiaccinoli basti a far attrarra questi, sia in velo che in vortice d'aria, a distanze non brevi; e che basti, anzi, a tener uniti e roteanti in filo vorticoso, quali pulviscoli, i chicohi anche grossi nonostante la forza centrifuga che tende a cacciarneli fuori, e nonostante quella di gravità che li attira ognora al basso; e ciò frammezzo a nobi, ossia masse vaporose vaste, con margini irregolari (le quali però non si attraggono rispettivamente, quantunque composte anch'esse di goccioline o molecole, e diversamente elettrizzate, anzi sovraccariche di elettricità com'è noto). E si avverta inoltre che in dette masse o strati la tensiono o lo stato elet trico varia del contenuo, a cagione delle frequenti scariche risquilibranti, e altresi perchè i venti fanno cambiare senza tregua la posizione rispettiva del e nubi, spostandole, scompigliandole. Come potrebbe, in tanto trambusto e continui cambiamenti, effettuarsi regolarmente e durare a lungo la vicenda di attrazioni elettriche alternate rispetto ai ghiacciuoli, supposta causa del progressivo loro ingressamento?

Non poco avrei pure da opporre riguardo al supposto sfregamento e atropiccio dei ghiacciuoli contro la goccioline della nube, o viceversa; mentre ognua sa che le goccioline acquee, almeno qui sulla terra, toccando ghiaccio vi si uniscono per ade-



sione anziche stropicciarlo e passar oltre. — E c'è a dire certamente anche per la « grandine che non potendo abbandonare la nube l'abbassa a poco a poco col proprio peso fine a rasentare il suolo » quantunque i chicchi possano benissimo, cadendo, attraversare una massa di nebbia senza che questa, quasichè fosse cosa compatta, venga da essi lentamente trascinata al basso, salvo aprirsi poi soltanto a tempo a presso terra....

Ma neppure persuade la supposizione, fondamentale, dell'autore che si formino ghiacciuoli, e si estenda e si conservi l'occorrente freddo nel vasto ambiente, per effetto della rapida evaporazione di goccioline prodotta da forte vento che le sfreghi.

Ed invero: se le gocciolne appartengono al nembo in moto, sono contenute, immerse, nella massa d'aria che si sposta; e perciò il vento non le sfrega punto, ma le trasporta tutte assieme, servendo da veicolo pel loro viaggio. Se esse invece appartengono a nube, o strato vaporoso, incontrato o lambito dal vento nel proprio corso, verrà anche in tal caso trasportata o rimerchiata da. vento stesso la nube o massa d'aria in cui si trovano. In qualsivoglia caso esse, ripeto, vengono necessariamente trasportate dal turbino, ma non mai afregate alla guisa di gocciotine appiceneate, o che si depositano, su di un corpo solido e fermo esposto a forte corrento d'aria....

Quanto alle ipotesi proposte per dar spiegazione della varia atruttura e delle singole forme dei ch cchi, esse avrebbero valore, salve le possibili obiezioni, se, realmente, dei ghiacciuoli si formassero, si muovessero e si ingrossassero nelle circostanze o nei modi immaginati dall'autore. Ma la causa determinante tali strutture e forme nei ghiaccio dei chicchi può esser apreguta, o almeno immaginata, mediante altre supposizioni differenti, basate su altre teorie.

Quali tra le molte supposizioni, possibili e discordi, saranno le vere? Quelle proposte dall'autore, oltrechè mancanti anch'esse d'ogni prova, hanno tutte per base unica, necessaria, l'ingrossamento dei ghiacciuoli pel lungo e continuato loro passare alternativamente, o turbinare, tra varie nubi o strati d'aria, ai



lati del nembo in corse. Ma questa base manca nella resità del fatto, perchè i fenomeni temporaleschi accadono in tutt'altro modo: perciò tutte le suaccennate ipotesi concernenti la forma e la struttura dei chicchi cadono di per sè stesse.

Ma spiacemi l'ingrato e spiacevole lavoro di combattere altrui ipotesi; preferirei cooperare all'erezione di teorie solide; ed a questo fine sarei lieto di mettere a disposizione, di chi bramasse inoltrarsi in questo studio, l'esperienza o cognizione pratica acquistata nell'esservare con l'attenzione de. diletto, in tutta le loro fasi, centinaia e centinaia di temporali.

E spero ancora, anzi, che il distinto prof. Marangoni vorrà persoadera a volgere, anch'esso, nonché altri del pari, l'ingegno e l'operosità propria in studi a tentativi meglio fondati sal vero.

Ed a quest'uopo in altra nota procurero di riassumere quelle notizie più generali ed essenziali che giovar possano a chi avesso minor esperienza di osservazioni personali, ma non minor desiderio di trionfare dell'arduo problema, preso ora per la centesima volta d'assalto.

Cassano d'Adda, marzo 1894.

L. Luzioli.

#### FISICA

#### Sulla reintegrazione della pila Daniell

Il dott. Battandier in un articolo (1) nel quale descrive alcune nuove pile, espone un processo, che non dice da chi fu proposto, che ha per uscopo la reintegrazione di un elemento Daniell, ossia permette di ricondurre nelle condizioni iniziali un elemento che ha già servito per lungo tempo, sensa bisogno dell'impiego di nuovi materiali. Ecce in che consisterebbe tale processo. Quando

<sup>(1)</sup> Cosmos, Dicembre 1893, Electrical World, XXIII, pag 122. — Elettronid, XIII, pag. 182.



la pila Daniell'è esancita per un lungo funzionamento, si levano i liquidi che vi si trovano, nel vaso poroso che contiene il rame si pone dell'acqua leggermente acidulata con acido solforico, nel vaso di vetro che contiene lo sinco si pone una soluzione concentrata di solfato di zinco e al chiude il circuito. Si ottiene così una corrente di senso contraria della primitiva: il rame unendosi all'acido solforico ricostituisce il solfato di rame e l'idrogeno nascente, agendo sul solfato di zinco, lo decompone e fa depositare il metallo. In tal modo la perdita della materia utilizzabile è ridotta al minimo. Il dott. Battandier dice di non essere abbastanza esperto per giudicare dell'avvenire di questa pila, che d'altrondo non è nemmeno brevettata. Però se avesse ripetuta l'esperienza che descrive si sarebbe accorto che nulla avviene di quanto è asserito.

Ricordando che înizialmente si ha nella pila Daniell dello zince in contatto con acqua e del rame in contatto con una soluzione di solfato di rame, e che, per le reazioni che avvengono, si forma solfato di sinco e si libera del rame, si capuce che, almeno tenendo conto delle reazioni che possono avvenire nelle condizioni ordinarie fra le sostanze poste in presenza, il processo descritto risulta impossibile. Per altro, siccome spesso la teoria e l'esperienza non vanno d'accordo perchè nella prima non si può tener conto di fatti che in realtà si verificano e che spesso sfuggono, ho voluto vedera se succedeva quello che è detto nell'articolo del dott, Battandier, Montato un elemento Daniell lo tenni in azione per tre giorni, poi, tolti i liquidi e lavato benbene ogni cosa, lo rimontai ponendo acqua acidulata nel vaso poroso ed una soluzione concentratu di solfato di zinco nel vaso. di vetro. Chiuso il circuito con un filo di rame corto e grosso ed esaminati i liquidi dopo 24 ore, riscontrai che non si era formata la più piccola quantità di solfato di rame. Ripetei l'esperienza variando la quantità di acido solforico posta nell'acqua acidulata, arrivando fino all'acido solforico puro, sensa che mi riuscisse di ottenere mai nel vaso poroso la formazione del solfato di rame. Feci anche l'esperienza atabilendo nell'interno



dell'elemento dei corti circuiti per mezzo di fili di rame che passavano a tenuta a traverso al vaso poroso e ottenni sempre un risultato negativo. Ciò che mi porta a concludere che il processo di reintegrazione dell'elemento Daniell esiste solo nella mente di chi le ha proposto.

G. TOLOMEI.

#### Energia molecelare degli aeriformi.

Nel passato numero della Rivista si fece un cenno sui calcoli eseguiti dal dott. Gore intorno all'energia molecolare dei gas. L'autore chiudeva la sua brave memoria favendo appello ai fisici per sapere se, prima di lui, vi fosse stato qualcuno che avesse eseguito gli etessi calcoli. A questo appello ci eravamo proposti di rispondere che nei ritrovamenti del Gore non c'era nulla di peregrino a dimostrarne il perchè; ma una voce più autorevole della nostra si è levata a togriere le illusioni dell'Autore.

Oliviero Lodge serive (Phylosophical Magazine, aprile 1894) che i numeri calcolati dal Gore, come quadrati della velocità molecolare dei gas, altro non sono che un numero costante (8395125) moltiplicato per il peso molecolare delle sostanze e poi diviso per lo stesso peso; sicchè l'unica cosa che fa meraviglia si è che i risultamenti non riescano eguali. « Se il dott. Gore, dico Lodge, è ancora disposto a dare importanza si suoi numeri, potrà convincersi che inventando sostanze ipotetiche e pesi atomici burleschi la legge sarà sempre verificata. » Termina citando le leggi dell'Avogadro e del Maxwell e le note formole esprimenti l'energia cinetica dei gas che, a quel che pare, il Gore ignorava.

TITO MARTINE

#### TECNOLOGIA

Sull'infiammabilità del petrolio, (Conúmunione o Ano).

Nel Museo Civico di storia naturale di Milano vi ha una raccolta assai bella dei petrolii italiani. Come è facile verificare dai



dati suesposti i petrolii italiani hanno una densità accentuata che gli avvicina al petrolio resso: danno una luce chiara, bianca, quasi senza fumo e senza odore.

Dalle statistiche ministeriali, Annuario dei Ministeri delle finanze e del tesaro 1891, appare che l'importazione del petrolio in Italia fu come appresso:

| 1885 |   |   |   | • |   | , | quintali |   |   |   |   | 927,135 |
|------|---|---|---|---|---|---|----------|---|---|---|---|---------|
| 1886 |   |   | 4 |   |   | , | ,        |   |   |   |   | 712,680 |
| 1887 | 4 |   |   |   | , |   |          |   | , |   | + | 754,108 |
| 1888 |   | + |   |   |   |   |          | 4 |   | ٠ |   | 698,613 |
| 1889 |   |   |   |   |   |   |          |   |   | , |   | 713,309 |

Cosicchè il contributo annuo che l'Italia paga all'estero per i petrolii è, per 720,000 quintali, di L. 11 milioni e mezzo circa; mentre il Governo incassa per dazio doganale la rispettabile cifra di milioni 30, quasi tre volte tanto il valore. Tutto ciò valutando il petrolio ai prezzi attuali di L. 4,65 la cassa di 30 kg. netti, ed il dazio doganale di L. 48°, lordo.

I prezzi attuali del petrolio sono i seguenti-

- a) Petrolio americano Atlantic si vende a Livorno L. 4,65 la cassa di 2 latte di 32 kg. lordo ma che effettivamente sono di kg. 30 scarsi.
- b) A Livorno il prezzo attuale dell'Atlantic oscilla da L. 18,90 a L. 19,15 la cassa, più l'aggio sopra il dazio di L. 14,30 che a seconda dei casi fa L. 1,75 a L. 2,15 per cassa.
- c) Il dazio comunale in Firenze è di L. 6,00 al quintale, ed avendo le casse una tara legale si riduce a L. 1,65 la cassa.
- d) Il preszo del petrolio in Firenze fuori città, è di L. 21,50 la cassa ed in città di L. 23,15.
  - e) La vendita al minuto è in città di L. 0,70 al litro (1)-

<sup>(1)</sup> Questi dati mi forono gentilmente favoriti dalla Segreteria della nostra Camera di Commercio ed Arti, Segreteria di cui è capo il cav. avv. L. Barze iott., che qui cortesemente ringrazio.



Il petrolio russo vale da L. 0,10 a L. 0,15 meno, ogni casas, che dell'americano.

L'americano Splendor vale L. 2,00 in più sempre per casea.

Rubino, un petrolio americano che si confeziona a Genova, vale L. 3,55 più per ogni cassa.

Le recenti esperienze del prof. A. Romegialli danno per i petrolii attuali il seguente peso specifico (1).

Petrolio americano Atlantic. . . . . 0,789 al 15º C.

- russn Nobel . . . . . . . . 0,823 »
- americano Splendor . . . . . 0,776

È chiaro che come convenienza economica tornino più utili i petrolii americani, perchè più leggeri che del russo.

Quale è il miglior petrolio?

È difficile che se fate tal domanda ad un venditore di petrolio vi possa dare una risposta, per lui ciò è indifferente e siccome il tornaconto per il rivenditore è quello di vendere petrolio americano che compra a peso e vende a volume, quindi fa maggior ucro, vi dirà così a caso, il petrolio americano è il migliore. Le ditte fornitrici dei petrolii russi vi diranno che il petrolio caucasiano marca Nobel è migliore dell'americano, e così il pubblico non sa a chi dar ragione.

Le due industrie, l'americana e la russa, si contendono il mercato mondiale, quindi, scritti, analisi, réclame, fatto ora a vantaggio dell'uno, ora dell'aitro.

Non è generalmente nei petrolii al luogo di origine che si deve ricercare la frode, ma in alcuni negozianti grossisti, che approfittando poco tempo fa del basso dazio d'introduzione sui così

Prof. A. Romegialli. Contributi alla merceologia dei petroli. (Giornale l' Industria, vol. VI, N. 17-18, 1892. Milano).



detti olii pesanti facevano delle miscele con i petrolii illuminanti guadaguando la differenza di dazio che era in allora rilevante. Ora fu rimediato dal Governo, in parte, alla possibile frode elevando il dazio sugli olii che servivano da miscela e che passavano sotto la voce di obi per macchine. Avviene ancora però che le case esportatrici lascino nel petrolio, durante la depurazione, degli olii pesanti; di qui il minor potere di accensione, ma viceversa si ha anche un minor potere illuminante. Il petrolio russo Nobel genuino è buono quanto l'americano Splendor, però se si deve stare ad alcune esperienze fatte dal Pons, direttore del gabinetto chimico municipale di Firenze, sembra che il petrolio americano Splendor sia di poco superiore al Nobel, russo, sia per il grado di accessione, sia di potere illuminante, sia infine perchè più leggero dell'Atlantic e del Nobel, russo. Come si è visto più avanti mentre lo Sylendor ha un peso specifico di 0,776 a 15° C. l'Atlantic lo ha di 0,789 ed il russo Nobel supera 0,823.

Se così è costantemente, come assevera la Casa che vende lo Splendor, appare evidente che questo petrolio ha il vantaggio igienico ed economico.

Per l'inverso il prof. Romegialli assevera che il Nobel, russo, ha un grado molto maggiore di accensione che non lo Splendor e l'Atlantic ed una potenza luminosa al pari dello Splendor. Infatti stando alle esperienze del prefato professore, il grado di infiammabilità riferito all'apparecchio di Abel à il seguente:

È però evidente che le condizioni in cui si producono i vapori nell'apparecchio di Abel sono diverse da quelle che si hanno nelle lampade a petrolio. Dagli studi fatti dalla Commissione Imperiale Germanica resulta che la temperatura a cui possono avvenire esplosioni nei lumi è di 10 gradi superiore a quella cui avviene nell'apparecchio di Abel. Per conseguenza contem-



plando i resultati suesposti sarebbero possibili deflagrazioni solamente:

A 39° gradi per il petrolio russo . . . Nobel

\* 37°,35 \* \* americano Splendor

\* 34°,68 \* \* Atlantic

Riamumendo dalle recenti esperienze appare come i petrolii russi ed americani gennini hanno tutti un grado di infiammabilità superiora ai 35° prescritti dal Regolamento sulla vigilanza igienica, sulle bevande e sugli alimenti; che la casa che amercia lo Splendor garantisce questo grado di accensione; che il petrolio russo è meno conveniente per i rivenditori ma supera l'americano per sicurezza: che infine non cono giustificati i reclami contro il grado di infiammabilità prescritte; che infine il petrolio russo ha un potere illuminante (Romegialli) eguale se non superiore ai petrolii americani, anzi adoperato con i lumi Cosmos, ha un potere illuminante maggiora dell'americano con un minore consumo.

Non è facile però eliminare completamente la frode ammenochè non si eserciti una rigorosa corveglianza da parte del Governo (Dogano) a da parte dei Municipii (Ufficio d'Igiene).

Le esperienze coscienziose e numerose, ci daranno una muggior luce sull'infiammabilità dei petrolii in rapporto ancora, e questo secondo me è necessario, alla potenza luminosa, alla densità, dilatazione, distillazione e volatilità: così solamente si potranno avere dei criteri giusti tante essendo ancora le controversie sulla materia.

Vediamo se però vi fossero dei provvedimenti facili atti a garantire il pubblica contro la frode seuza inceppare il commercio. Prima cura dell'Autorità governativa, dovrebbe esser quella di raccomandare a tutti i Sindaci del Regno, la pubblicazione di un' ordinanza conforme e riflettente la infiammabilità dei petrolii;



e dare le relative istruzioni per l'esperienza di saggio. Secondariamente dovrebbesi prescrivere che a cura delle locali Camere di Commercio ed Arti, o dei Municipi, e'istituissero magazzini speciali di deposito per le materie pericolose ed infiammabili come è appunto il petrolio (così si fa a Milane), sotto la sorveglianza e direzione delle autorità locali (Municipio e Camera di Commercio).

Ma un altro provvedimento necessario a mio avviso, sarebbe quello di esperimentare i petrolii dai gabinetti di chimica doganali all'atto dello sdaziamento della merce.

Con questi mezzi semplici e non vessatori, si tutelerebbe i cittadini contro le frodi ed i pericoli di perder la vita in seguito ad esplosioni, nonchè contro gli incendi.

Del resto le case produttrici dovrebbero esser ben liete dei provvedimenti suespressi, inquantochè la loro merce verrebbe venduta genuina, per cui maggior credito e maggior amercio.

Erroneo è il concetto di alcuni che vedono nelle misure prese per lo smercio dei Petrolii il fiscalismo e la vessazione pel commercio e apecialmente pel prodotto, inquantochè la vita delle persone val bene un provvedimento, moltre non è facile trovare, almeno per ora, un altro surrogato del petrolio da soppiantarlo. In ogni modo l'Industria stessa troverà la maniera di assoggettarsi alle giuste esigenze del grado d'accensione fiscato con l'apparecchio di Abel come infatti è già avvenuto.

Milano nel ano Regolamento di polizia urbana ha prescritto che è proibito di adoperare per uso di illuminazione i petrolie greggi, gli olii di echisto leggieri, la chenosina, la gasolina, la legroina, la neolina, il fotogene, la nafta, la benzina e la essenza di petrolio (articolo 66).

È prescritto (articolo 67) che il petrolio, appena giunge a Milano, deve esser consegnato nei magazzini municipali per la custodia ove viene tutto esperimentato pel grado d'infiammabilità (35 gradi Abel) prima di permetterne la vendita. Così mi pare dovrebbero fare tutti i Municipi Italiani, e che corrisponde in parte, a quanto ho più sopra espresso. Quod est in votis.



Nel mentre stavo ultimando questa modesta Nota, ho appreso come il Consiglio superiore di Sanità si sia occupato ultimamente della questione, concludendo col mantenere il grado d'infiammabilità prescritto dal vigente Rego amento per la vigilanza igienica sulle bevande e sugli alimenti, più volte mentovato.

Febbraio 1894.

Ing. A. RADDL

#### Notizie Scientifiche e Bibliografiche

Illuminazione elettrica in un amnibut. — Una bella applicazione della luce elettrica nei vercoli è stata fatta in questi giorni dalla rinomata Officina elettrica successori Lhôte di Firenze, di proprietà dell'ing. Carlo Papini.

La batteria d'accomulatori applicata all'omnibus della Stella d'Italia ha una capacità garantita di 20 amperore alla corrente di scarica di 3 ampère.

Essa accende sette lampatine da 2 candele ciascona (3 watt per candela) consumando 0,43 ampère l'una alla tensione di 14 volt per ora 5 2 2 dopo essera stata caricata con una correnta qualunque non però superiore di 8 ampère, durante ora 7 ½ consecutive. La carica comincia a 2,1 volt e deve proseguire fino a 2,5 volt per elemento. La scarica avviene fra 1,85 a 1,80 volt.

La carica degli elementi può farsi da una conduttura qualunque, mettendo innanzi delle lampade incandescenti quale resistenza e badando bene ai poli. La batteria essendo destrutta per ricevere un massimo di 3 ampère di corrente di carica, supponendo di caricare da una conduttura di 110 volt si mettono innanzi 6 lampade da 16 candele pel passaggio complessivo di 6 × 0,5—3 ampère.

In conseguenza la tensione di carica principiando a 2,1 volt per elemento e proseguendo fino a 2,5 volt, si avranno nel caso presente in principio 17 volt, ed alla fine di carica oltre 20 volt.

Questa tensione va in diminuzione dei 110 volt supposti alla conduttura di carica, cosicchè durante la medes.ma la lampade di resistenza arciono scure, cioè con 90 a 93 volt.

Indizio menro della fine di carica si ha dal leggero strepito cau-



sato dallo sviluppo di gaz e che può verificarsi avvicinando all'orecchio la batteria.

Chiusi gli elementi, si riempiono d'acqua distillata, sopra la gelitina, per mantenere la superficie di questa sempre umida, o tale acqua deve mantenervisi ringovandola ogni mese.

La carica può farsi anche con una batteria di p.le Bunsen in numero di undios, sennonche la durata della carica con tali elementi dovra essere raddoppiata.

Bibliografia. — È uscito il III volume dell'opera di Raffaele Caverni La storia del metodo sperimentale in Italia della quale ci siamo più volte occupati in questa Rivista. È impossibile riassumere in breve spazio gli argomenti vastissimi svolti dal chiarissimo Autore e perciò ci limitiamo a dare il titolo dei 14 capitoli nei quali è diviso il grosso volume di circa 700 pagine. In questi capitoli si discorre: Dell'Anatomia nello studio della vita animale; dei moti del cuore; dei sensi (2 capitoli); degli ordinamenti naturali: dei mammiferi e degli uccelli; dei pesci; degl'insetti; delle piante: dei minerali. Speriamo che l'ingegno e la fatica del Caveroi, e il coraggio dell'editore Civelli, trovino il meritato compenso dal plauso di numerosi lettori.

Tiro Martini.

Element: di geometria piana, del prof. dott. Egidio Tierai. — Commendavoli, pel principio cui sono informati, di sembrano questi Element: poiche l'A. li ha coordinati nel 1º a 2º libro per modo da poter corrispondere tanto alle scuole tecniche quanto a quelle ginnasiali. Nel 3º libro invece di mettere come base fondamentale per lo svituppo della teorica dei triangoli simili, i principii relativi alle rette proporzionali. l'A. ha posto la definizione di rapporto fra dua grandezze omogenee, come si fa in Aritmetica, e le proprietà inerenti alle secanti nel carchio.

Questa novità può in qualche modo razoure giovevole alla gioventù studiosa, è noi ne tributiamo lode all'Autore. MILANO - Dott. LEONARDO VALLARDI, Editore - MILANO

## DIZIONARIO D'AGRICOLTURA

#### **ENCICLOPEDIA AGRARIA COMPLETA**

compilaia sulle crue del Dictionmaire d'Agriculture

DEL BIONDEL

J. A. BARRAL & H. SAGNIER

COM NUMEROUS ASSIUNTS RUSGUARDANTI L'ITALIA

per outs di un gruppo di tecnici

Si pubblica a dispense di 40 pagine in-8° gr. a 2 colonne, ricosmenté illustrate a con tavols cromotitografiche fuori tento.

Si sono pubblicati 63 fascicoli illustrati da 1988 incimeni. T 1º volume A E e il 4º volume M-O nono completamente terminati.

Dirigeral per le associazioni al alg. Dott, Luonardo Vallardt, Milano.

### PICCOLA ENCICLOPEDIA HOEPLI

completa in 18 Pascoli circa. (2 volumi)

Queeta Piccela Emb sepedia Hespii, nel gemato (tescabus) des notissums Monanti. Hospii, narà completa, in non mono d. 16 fascicoli, che verranno alla luca successivamente uno ogni mono.

I fascicoli al comportation agnuno di 130 pagine in-18", a due colonae per pagine, di 110 righe, stampati con carattel fuet appositamente o nitid saimi.

Ogni fascicolo costa ma lira. La publicazione astà completa in due volumi di circa 1500 pagine ciascuno. Con igni fascico assai mito relativamento di grandismmo valore e alla somma utilità pratica dell'opera – chiunque potrà possedere una Esciclopedia completa nelle var pranche dello scibile, e che ha fatto veru tesoro di tutti i progressi del pensiero umano relia sua moltopho manifostazioni.

I settemerittori, pagando anticipa temente L. 18, riceveranno gratu:

a) tutti i fiscicoli che eventualmente venissero puliul coti ottro 1 18°;
 b) la prefazione, i frontespizi e la eleganti copertina di tala per legaro i due volumi, di cai ai comportà la Piccola Enciclopedia Hiepia.

## L'UNIVERSELLE

Encyclopédie vivante

Répond à toute question et fournit tout travail scientifique technique, littéraire, juridique, industriel ou commercial

#### MEDAILLE D'ARGENT

Directrum A. RÉMOND, Ancien Blève de l'Ecole Polytechnique 54, Rue Jacob, PARIS

Notice détaillée france sur demande.

La Librairie J.-B. BAILLIÈRE & FILS, 19, Rue Hau tefeuille à Paris, vient de publier une Bibliographie des sciences physiques, qui contient l'annonce détaillée d'ouvrages sur l'électricité, la photographie, la physique, la cosmographie, modernes et anciens, français et étrangers. Cette brochure de 24 pages in-8 à 2 colonnes sera adressée gratis et franco à toutes les personnes qui en feront la demande à M. M. J.-B. Baillière et Fils.



e per l'une commune.

Down Oim M. Witt Professore d Chimica Temologica al Ponteccios di Herino

Visto il R. Commissario Gerenia

Uninated

Nulle mosse per recursi a Erma, nor vogito lasciar Milano schai mandaria una parola d'eucomio pel aon Sattu-t fina lequise con ente dal quale obbi briomisgio risultati. Egli è vernomete un buon touine, un
buon risualitati che il luccia del ventricolo itolio digocorreggi millo bone i luccia del ventricolo itolio digodipoli diamate ed influe i trova gradevolitation nelle
convacascenzo de lunghe maintite in special ruodo di febbri periodicha.

Down Saglione Cours. Carlo Method di S. M. C. Re

# SCIENTIFICO-INDUSTRIALE

COMPILATA DA

#### **GUIDO VIMERCATI**

PERIODICO PERMIATO DAL MINISTERO DELLA PUBBLICA ASSESSIONA

SUL PARREE DEL CONFIGLIO SUPERIORE

e distinte con

Medaglia d'argento all'Esposizione Generale Italiana di Torino, 1884

#### SOMMARIO

Motocrologia. - Formanione de la grandine (Prof. Caulo Mananuon ), pag. 39.

Biston Ridusions del delorido specifico dell'angun a.la scala del tecnometro a idregeno dei Prof. A. Hantoni su E. Steachari. (D∀ G. Rayro), pag. 36.

Tennología. — Il becco intensiva Ausr, sull uso di esso e nonfronti con in luca elettrica (Ing Antanco Rapus), pag. 98,

Motinie Scientifiche e Bibliografiche, — Manoscritte di Leonardo da Vinci (Prof G M.-LAR, pag. 1.5. — Ragole pratiche par la risolazioni di problemi di geometria, pag. 116

Oronaca. — Necrolagia: Раско Јаньосикову, рад. 146. — Principe В. Вонозичаски, рад. 116.

#### Condizioni di Associazione

La Rivista Scientifico-Industriale si pubblica in Firenze. — Associazione per un anno: Italia L. 10; altri Stati L. 12. L'associazione è annua e s'intende rinnovata per chi non l'ha disdetta un mese prima della scadenza. Il prezzo di associazione deve pagarsi anticipatamente. — Dirigere lettere, vaglia e cartoline-vaglia al Prof. G. Vimendati, Lungarno della Zecca, 2 — Firenze.

#### La Rivista esce d'ue volte al mese

(Quando la importanza e la unghossa di qualche memoria le renda necessaria, i due fascico:) vanguno rivait, in uno selo doppio)

Presso d'ogni fascicola asparato L. UNA

Le Cartollue-Vagila sono il mezzo più semplice ed economico per spedire il presso d'alibonamento (Lice dieci) all'Amministrazione della Risista. a Divezione prega i Signori Abbonati di volere spedire l'importo dell'abbonamento in Lire diecl.



#### ELENCO

#### DELLE PUBBLICAZIONI RICEVUTE IN DONO

Annali di Statutica. — Statistica industriale, fascicole XLIX (Provincia di Pisa), fascicole L. (Provincia di Reggio Emilia). — Roma, Nazionale.

Anno Ing. Riccando. — Rotazioni elettrostatiche nei gan rarefatti. — Torino, Clausen.

Berlese Prof. Astorio. — Cenni sulle Cavallette. — Avellino, Pergola.

Del Lungo Prof. Istorro. — Parole dette nel Salone dei Cinquecento per la premiazione degli alunni delle scuole secondarie ed elementari del Comune di Firenze. — Firenze, Civelli.

Det Ponterro Prof. E. A. Regale pratiche per la resoluzione dei problem di geometria. — Firenze, Ciardelli.

FADDA Ing. STANISLAO. — Tempera e cementazione. — Manuale Hospii, Milano.

Giacomelli Prof. Leopoldo. Intorno al grado di infiammabilità dei petroli. Firenze, Carnesecchi.

Ginori March. Carlo. — Discorso inaugurale al Congresso della federazione delle associazioni industriali e commerciali italiane. — Firense, Civedi.

Lattes Comm. Oreste. — Pietre, terre, vasellami, vetri e cristalli e laro commercio nel 1893. Roma, Nazionale.

Mazzotto Prof. Domenico. — Sui sistemi nodali della onda elettriche ottenuta col metodo di Lecher. — Memoria II<sup>a</sup> e III<sup>a</sup>. Torino, Clausen.

Омномі Prof. Giovannt. — Brevi genni sulla storia della Geologia. — Padova, Sacchetto.

Panis Gustava. — Les popillons de France; Catalogus méthodique etc. — Paris, Mendel.

Raddi Ing. Americo. — Dati e note sull'esercizio dei pubblici servizi comandi. Bologna, Fava e Garagnani.

In. — La salute pubblica di Firenze per l'anno 1893. — Milano, C ve li.

Ricco Prof. Askibale. — La lava invandescente nel cratere centrale dell'Etna e fenomeni geodinamici concomitanti. — Roma, Unione co operativa.

In. — Vebreità di propagazione delle principali scosse del terremoto di Zunte a Cutania. — Roma, Lincei.

In. — Sulla percezione più rapida delle stelle più luminose. — Roma, Nazionale.

In. — Sui movimenti microsismici. — Roma, Nazionale.

Io. e G. Salja. — Osservazioni termometriche seeguite nel R. Osservatorio Etneo. — Catania.

Strehl Karl. — Theorie des Fernohrs auf grund der Beurgung des Lichts. — Lipsia, Barth.

TECHERMAR GLETAVO. — Trattato di mineralogia. — Traduzione del Prof. G. Grattarola; 2º ed.zione. Parte speciale. — Firenze, Le Monnier.

Trouvé Gaston. — Un nouveau système de pêche. — Paris, Colombier.

VOINERSON DE LAVELINES. - Cuire et peaux. - Paris, Baill ère.



# RIVISTA SCIENTIFICO-INDUSTRIALE

#### METEOROLOGIA

#### Formazione della grandine.

Per brevità, non terrò in quest'estratto l'ordine cronologico (1), ma quello scientifico. Per spiegare la grossezza degli strati alternati, trasparenti e nevosi, ed il loro numero relativamente piecolo, he ricorso si vertici. Quando una vena d'aria si muove con grande velocità nell'aria, si formano all'intorno dei vortici, come si veggono nel fumo che si alza da una tazza di caffè. Così attorno al nembo si formano dei vortici, che sono negativi, perchè prevalentemente nevosi. La teoria di Helmholtz sui vorticelli spiega la loro stabilità; quindi i ghiaccioli possono stare molto tempo nel vortice, e crescere. Ma il vortice nevoso viene attratto dal nembo positivo, vi entra, e i ghiaccioli nevosi si coprono di ghiaccio trasparente; penetrando di più nel nembo, finiscono col bagnarai e diventano positivi. Il vortice è allora attirato dal velo nevoso negativo all'esterno; e così via via, il vortice descrive una linea aintiosa, mentre diascun chicco descrive una epicioloide sinuosa. I chicchi sono così formati di strati alternati di brina c di galaverna (verglas). Questa struttura è somigliantissima a quella di certi pezzi di ghiaccio su cui è nevicato, piovuto e poi gelato alternativamente.

Giungo poi alla conclusione che tutti i temporali con lampi sono grand.nosi; e che, se la grandine non cade sempre, è per-

<sup>(1)</sup> Estratto dai R. Lincei, 1894, pp. 38, 111 a 285.



chè spesso si strugge nel nembo generatore. Infatti se l'elettricità è prodotta dallo strofinio dei ghiaccioli colle goccioline, i lampi attestano la presenza, se non altro, di ghiaccioli che possono ingrossare. Ma i ghiaccieli, o i chicchi, sono attirati entro il nembo, e possono penetrare ove il vapore è saturo. Un metro cubo di aria satura a 15° e a 30° C. contiene rispettivamente circa grammi 12 e grammi 50 di vapore; questo nel liquefarsi fonde g. 97 e g. 231 di ghiaccio rispettivamente, cioè fonderebbe dej chicchi grossi come un avo di tacchina e come una grossa arancia. I chicchi entro il nembo funzicijano meglio dello apruzzo d'acqua del condensatore di Newcomen, perchè rimangono sempre a zero, e devono fondere più rapidamente che non si formino; quindi se c'è da maravigliare, è che la grandine cada, non già che fonda. Ed infatti d'estate, fatte le debite eccezioni, i temporali o non danno grandine, o la dànno addirittura grossa. La teoria à adunque rovesciata, come quella per spiegare l'apoca glaciale. Non si cerca più l'aria fredda, ma anzi l'aria calda e umida; in seno all'aria secca, s'intende. Di fatti la grandine più grossa si è avuta con temperature comprese fra 25° e 40° C. Nella sona torrida non grandina quasi mai al piano, benchè i temporali con lampi sieno frequentissimi; ma grandina spesso aui monti al di sopra di 2000 metri, ove è un clima come il noetro estivo.

Dimostro che i chicchi di grandine non si attirano; l'elettricità impedisca la lore riunione, essendo i chicchi di un medesimo vortice elettrizzati omonimamente. Se non fosse così, cadrebbero dei conglomerati spaventosi di grandine. Per eccezione, si sono trovati dei chicchi gemelli; ma erano elettricamente omonimi, perchè tutti e dus nevosi, o tutti e dus trasparenti all'esterno. Perciò escludo che il rumore che precede la caduta della grandine possa derivare dall'urto fra i chicchi; ma giudico più probabile le spiegazioni del Lecoc e del Secchi, che lo attribuiscono all'attrito dei chicchi contro l'aria, e al crepitio elettrico del nembo. Finalmente cerco di spiegare le principali forme di grandine, assegnando a ciascuna delle condizioni fisiche speciali; e



eià credo sia uno studio nuovo. Dalla neve alla grandine corrono semplici differenze di circostanze. I fenomeni frigorifero e cristallogenico insieme coll' elettricità danno struttura, forma e dimenmone ai chicchi di grandine. Fra le forme di neve, gli aghi prismatici e i cristalli tubulari secondo la base rappresentano i termini estremi. Gli aghi generano i chicchi conici, i cristalli tubulari danno origine ai chicchi lenticolari, a mandarino, ad anelli, ai chiechi emimorfi, ecc.; ma in questi entra in giuoco anche il moto rotatorio intorno ad un asse fisso. Il principio cle li genera è sempre lo stesso: l'attrito del ghiaccio colle goccioline genera l'elettricità, a questa è più forte ove maggiore è lo strofinamento. Se sono aghi, si muovono pel lungo e crescono all'estremità anteriora; acco i chicchi conici. Se sono cristalli tubulari fendono l'aria col contorno, ingressano all'orlo e, retando intorno all'asse del cristallo, assumono le forme di rivo luzione suaccennate. Le forme della grandine straordinaria caduta a Padova il 26 agosto 1834, e così mirabilmente descritta dal dott. Lorenzo Casari (1), confermano perfettamente la mea teoria. I chicchi coronaci e quelli emimorfi si genererebbero, i primi cadendo per taglio, i secondi per piano, sempre rotando attorno al proprio asse: cosicchè i primi, elettrizzandosi all'orlo, attirano i cristalli solo alla periferia; i secondi, elettrizzandosi alla base anteriore, attirano da questa sola parte i cristalli, e Questi sono una neve macroscopica. I chicchi ad anello provengono dalla fusione della sottile lamina centrale dei chicchi che, crescendo, diventerebbero a mandarino. I chicchi sferici poi, che sono i più comuni, sono epiegati da tutti ammettendo che ructino successivamente in tutti i piani. (Veggansi le figure nei citati Atti dei Lincei).

Io aspettavo il giudizio dei Fisici sulla mia teoria. Il prof. Tolomei mi ha fatta un'osservazione sulla fusione della grandine (2), che mi ha procurata l'occasione di correggere e perfezionare la

<sup>(</sup>i) Cabarl, Ann. d. Science d. R. Lombardo-Veneto, T. IV, p. 987.

<sup>(2)</sup> G. Tolomet, L'Elettricità, 14 gennato 1894, p. 20.

Bible cons monitoric centrals ib Richs

teoria, e lo ringrazio. Il sig Luzioli, in tre articoli (1) dichiara che la mia teoria non gli va affatto, obiettando : che lo mi baso sulle eccezioni; che parecchi punti essenziali della mia teoria sono supposizioni discordi dalla realtà e dalla verità fisica; e via via continua con una filza di osservazioni sue basate sull'apparenza dei fenomeni, senza dar prova in contrario delle più autentiche osservazioni da ine citate tutte cose che non ripeto, perchè sono stampate in questa Rivista.

Se il signor Lizioli si limitasse a dire che la mia teoria non gli piace, direi pazienza i e ascolterei la sua critica. Ma quando dice che le mie deduzioni sono contrarie alla verità fisica, io lo invito a dimostrarlo. Allora potrò accettare la correzione o correggere il critico. Mi limito quindi a confutare le idea del si gnor Lizioli che riassamo così:

I lampi che attraversano le novole producono una rarefazione e un freddo grandissimi; le goccioline si riducono semigelate; l'attrazione elettrica poi le conglomera istantaneamente in masse considerevoli che si congelano all'improvviso nell'urto, generando strati trasparenti e nevosì e producendo forme avariate ed irregolari (2).

Ma tutti i fatti fisici provano che la scarica elettrea produce calore. Come mai si può sostenere che essa produca freddo? Per una serie di equivoci. Il primo derivò dal cosiddetto termometro di Kinnersley; ma quest' apparato agisce come una pistola di Volta, per l'accensione del miscuglio d'aria e di vapore d'alcool. Che se si mette nell'apparato della glicerina, come suggeri il Villari, non si ha più la profesione violenta, ma ad ogni scin ti, la si osserva una piccola dilatazione permanente dell'aria: è il termometro a scintilla del Villari (3).

Il signor Lizioli si persuase; s in una pubblicazione successiva (4) si appoggia ad una osservazione di Planté (5): Faccudo

<sup>(1)</sup> Vedi questa Rivista, 1893, p. 187, e 1894, pp. 17 e 78.

<sup>(2)</sup> Lizioni, Vedi questa Rivista, p. 185 e seg. 1893.

<sup>(3)</sup> VILLARL, Rendic Let. Bologna, 23 gennaio 1879.

<sup>(4)</sup> Lizioni, Seguito e massunto ecc., sulla formaz. d. grandine. Cassano d'Adia, 20 aprile 1899.

<sup>(5)</sup> Dixionario illustrato di Elett, e Magnet, p. 252.



comunicare il polo negativo di una pila secondaria Piante, composta di 508 elementi, con una bacinella metallica contenente poca acqua salata, e immergendo in questa il polo positivo, subito la corrente elettrica proietta in forma di ventaglio una moltitudine di goccie (liquide). Se nella bacinella si mette una soluzione di saluitro satura e bollente, le goccie nel cadere si solidificano. Ciò è naturale: anche il piombo fuso, lasciato cadere dall'alto, forma i pallini da caccia. Ma il Planté non ha mai augusto di dire che la corrente genera freddo!

Visto che anche questo fu un equivoco, il signor Lizioli, per sostenere la sua tesi dei lampi frigoriferi, si appoggia alla famosa osservazione del droghiere di Montpellier (I), che vide gelare l'acqua in cantina dopo un lampo. Ma io domando se si può sul serio basare una teoria su di un fatto eniminatico di un secolo fa, e su altri più oscuri di molti secoli fa. Possibile che nessuno abbia mai veduto ai tempi nostri gelare l'acqua in una pozzanghera colpita dal falmine?

L'ipotesi frigorifera dei lampi non ha nessun fondamento; ma è anzi accertato il contrario, che cioè i lampi producono le più alte temperature. Egli si trova adunque senza base, e bisogna che si rifaccia da capo; ma non potrà dire d'aver fatta una teoria sulla grandine se non darà ragione dei fenomeni principali di un temporale, cioè: della produzione dell'elettricità, che è compagna indivisibile della grandine; della produzione del freddo; della struttura regolare, e delle forme principali dei chicchi; del rimanere sospesa a lungo la grandine nel nembo.

Pare invece che il punto essenziale, pel signor Lizioli, sia la con glomerazione istantanea, e la congeluzione improvvisa; perchè nega recisamente l'accrescimento dei chicchi per successiva sovrapposizione di strati; e ciò crede di poter dedurre con certezza dalle forme svariate e irregolari dei chicchi. Chi caservò la grandine (2)

<sup>(1)</sup> Luvini, Vedi questa Rivista, 1884, p. 211, § 13.

<sup>(2)</sup> Il Bonnicci ne descrive la maraviglia cristallografiche. Vedi Memoria sulla formaz. d. g. andine ecc. Bologna, 26 febb. 1888.



sarà rimasto sorpreso della regolarità delle forme e della costanza della stratificazione. Fa anzi maraviglia come dei chicchi così regolari possano formarsi in un tempo relativamente breve. Certo, in mezzo a tauti chicchi se na trovano di quelli irregolari: ma si sa, non tutte le ciambelle riescono col buco.

Prof. C. MARANGONI.

#### FISICA

Riduzione del calorico specifico dell'acqua alla scala del termometro a idrogene. — Memoria dei Professori A. Bartoli ed E. Stracciati (\*).

Gli Auteri, nella loro memoria « Sul calore specifico dell'acqua » pubblicata per esteso negli Atti dell'Accademia Giosnia di Catania, 4º serie, t. IV, 1892, e riprodotta nel Nuovo Cimento, Pisa, 1892, ed in sunto in questa Rivista scientifico industriale, e nel Journal de Physique, Parigi, 1893, avevano sempre misurate le temperature sul termometro ad azoto. Ora essi hanno voluto di bel nuovo calcolare il calore specifico vero dell'acqua, corrispondente a tutte le temperature comprese fra 0º e + 32º, con la scala del termometro a idrogeno.

Per fare questa riduzione, s'indichi con d Q una quantità di calore comunicata all'unità di massa dell'acqua, e con d  $T_N$ , d  $T_H$  le variazioni di temperatura dell'acqua espresse respettivamente nelle scale azoto e idrogeno.

Si avrà evidentemente

$$C_N = \frac{d \ Q}{d \ T_N}$$
 ;  $C_H = \frac{d \ Q}{d \ T_H}$ 

indicando con  $C_N$  e  $C_H$  rispettivamente il calore specifico vero dell'acqua nelle due scale azoto e idrogeno.

(\*) Vedasi, Rendmonts del R. Istituto Lombardo, seduta del 22 giugao 1892, e Nuoro Cimento, Pisa, 1893.



Da queste due espressioni si ricava

$$C_H = C_N \frac{d T_N}{d T_H}. (1)$$

Per calcolare  $\frac{d T_N}{d T_H}$ , mancando la formula che collega  $T_N$  e  $T_N$  dedotta da un confronto diretto dei due termometri ad azoto e ad idrogeno, gli Autori hanno proceduto nel modo seguente.

Dalle formule che collegano  $T_N$  e  $T_N$  colle temperature t del termometro in vetro duro, calcolarono (\*) i valori di

$$\frac{dT_N}{dt}$$
 e di  $\frac{dT_N}{dt}$ 

dalle quali dedussero

$$dT_N$$
 $dT_R$ 

La formula, che serve a passare dal termometro in vetro daro al termometro ad azoto, è la seguente (Guillaume, op. cit., pagua 250):

$$T_N - t = t (100 - t) (-55,541 + 0,48240 t - 0,0024807 t) 10^{-4}$$

Sviluppando e ordinando secondo le potenze di t si ottiene

$$T_N = 0.994 445 9 t + 0.000 103 78 t^2 + 0.000 000 780 47 t + 0.000 000 002 480 7 t^4.$$
 (2)

Così pure, dalla formula che rappresenta la differenza di andamento fra il termometro a idrogeno e il termometro in vetro duro (Guidaume, op. cit., pag 25):

$$T_H - t = t (100 - t) (-61,859 + 0,473 51 t - 0,001 157 7 t^2) 10^{-6}$$

svi.uppando e ordinando si trae

$$T_{\rm H} = 0.993 \, 814 \, 1 \, t \rightarrow 0.000 \, 109 \, 21 \, t^4 \leftarrow 0.000 \, 000 \, 589 \, 28 \, t^4 \\ + 0.000 \, 000 \, 001 \, 157 \, 7 \, t^4$$
 (8)

<sup>(°)</sup> Vedasi Guillaume, Traité pratique de la thermométrie de précision, Paris, 1888.

96

Da le formule (2) e (3) si traggono le espressioni di

$$\frac{d T_N}{d t}$$
, e di  $\frac{d T_N}{d t}$ 

che sostituite nella (1) permettono di calcolare il calore specifico vero  $C_H$  dell'acqua, misurato col termometro a idrogeno.

Così ettenuti di grado in grado i valori di  $C_{H}$ , fu cercato di rappresentarir con una formula empirica

$$C_R = a + b T + c T^2 + d T^3 + c T^4,$$
 (4)

I valori di a, b, c, d, e, determinati dagli Autori, sono i seguenti:

I valori di  $C_H$  calcolati con queste costanti si accordano assarbene con quelli trovati sperimentalmente, essendo le differenze compre minori di 0,000 01, come risulta dalla tavola a pag. seguente.

La quantità Q di calore, necessaria per riscaldare l'unità di peso di acqua liquida da sero a i gradi (la temperatura i essende misurata col termometro a idrogeno) sarà dunque rappresentata dalla formola

$$Q_H = 1,006 880 \ t$$
 $= 0,000 278 \ t^2$ 
 $= 0,000 002 050 \ t^3$ 
 $= 0,000 000 253 75 \ t^4$ 
 $= 0,000 000 002 60 \ t^5$ 

essendo i compreso fra zero e 82°.

Da queste formule si può dedurre il calore specifico medio dell'acqua fra due temperat ire qualunque comprese fra 0° s + 31, lo che costituisce un elemento indispensabile per la correzioni, nelle esatta misure calorimetriche. Gli Autori riportano nella memoria originale una tavola che dà questi calori specifici medi, la quale potrà essere utilmente consultata, da chi si occupa di questo genere di misure,



| <i>T</i> | C <sub>H</sub> trovato sperimentalmente | C <sub>H</sub> catcolate son la formula | А<br>фібоговия         |
|----------|---|---|------------------------|
| 0.       | 1,006 88                                | 1,006.88                                | 0                      |
| 1        | 1,006 24                                | 1,006 32                                | -j- 0,000 08           |
| 2        | 1,005 65                                | 1,005 75                                | → 0,000 10             |
| 3        | 1,005 09                                | 1,005 18                                | +0,000009              |
| 4        | 1,004 54                                | 1,004 62                                | +0.00008               |
| 5        | 1,004 01                                | 1,004 Q6                                | + 0,000 08             |
| 6        | 1,003 47                                | 1,008 58                                | <b>₽ 0,000 05</b>      |
| 7        | 1,002 98                                | 1,008 00                                | ÷ 0,000 02             |
| 8        | 1,002 46                                | 1,002 50                                | -+- 0,000 04           |
| 9        | 1,002 01                                | 1,002 08                                | + 0,000 02             |
| 10       | 1,001 59                                | 1,001 59                                | 0                      |
| 11       | 1,001 19                                | 1,001 18                                | 0,000 01               |
| 12       | 1,000 84                                | 1,000 81                                | 0,000 03               |
| 13       | 1,000 52                                | 1,000 47                                | 0,000 08               |
| 14       | 1,000 24                                | 1,000 18                                | 0,000 06               |
| 16       | 1                                       | 0,999 92                                | 0,000 07               |
| 16       | 0,999 81                                | 0,999 71                                | 0,000 09               |
| 17       | 0,999 64                                | 0 <sub>1</sub> 999 55                   | 0,000 08               |
| 18       | 0,999 53                                | 0,999 43                                | - 0,000 09             |
| 19       | 0,999 48                                | 0,999 36                                | 0,000 07               |
| 20       | 0,999 84                                | 0,999 34                                | Ð                      |
| 21       | 0,999 37                                | 0,999 86                                | 0,000 01               |
| 22       | 0,999 40                                | 0,999 48                                | +0.00000               |
| 23       | 0,999 47                                | 0,999 55                                | + 0,000 08             |
| 24       | 0,999 64                                | 0,999 71                                | +0,00007               |
| 25       | 0,999 84                                | 0,999 92                                | - <del></del> 0,000 08 |
| 26       | 1,000 07                                | 1,000 17                                | + 0,000 08             |
| 27       | 1,000 40                                | 1,000 45                                | + 0,000 05             |
| 98       | 1,000 70                                | 1,000 78                                | +0,000008              |
| 29       | 1,001 13                                | 1,000 14                                | +0,000 01              |
| 30       | 1,001 54                                | 1,001 54                                | 0                      |
| 31       | 1,002 06                                | 1,001 97                                | -0.00009               |



I resultati ottenuti dagli Autori pel calore specifico dell'acqua, con otto metodi diversi, con magliala di determinazioni, impiegandovi otto anui di lavoro indefesso condotto con cure minuziose, rasolvono una questione foudamentale di calorimetria, già da molti atata studiata, ma fin qui non ancora risoluta.

Dott. G. RAFFO.

#### TECNOLOGIA

II bacco intensivo Ausr. — Sull'uso di esso e confronti con la luce elettrica.

Luce artificiale. — In ogni fiamma si distingue un nucleo scuro, in cui si trovano i gas preformati o neoformati e che è la parte meno calda della fiamma; una zona assai bene caratterizzata dal primo contatto del gas con l'aria, dall'inizio della combustione e dalla formazione di ossido di carbonio; una zona illuminante bianco gialla in cui gli idrocarburi si decompongono ed i vapori densi diventano incandescenti; e finalmente il limite esterno appena visibile della fiamma, in cui i gas molto caldi, e in parte decomposti dalla zona precedente, coll'accesso abbondante dell'aria si bruciano e si trasformano in acido carbonico ed acqua. Se in una fiamma si sviluppano più idrocarburi di quelli che possono bruciare nella zona esterna, quest'idrocarburi sfuggono, e la fiamma diviene fuligginosa.

Ciò si verifica quando coi movimenti della fiamma, causati principalmente da forti correnti aeree, brucia di tratto in tratto troppo materiale, o quando questo fondo troppo facilmente viene portato al lucignolo in troppo grande quantità.

Una fiamma fuligginosa può anche formarsi quando la combustione è tranquilla, con un materiale che su 6 di carbonio contenga meno di uno di idrogeno.

Gh olii più ricchi di idrocarburi possono braciare senza produrre ful.ggine quando vi si soprappongono cilindri di vetro e si rinforzi l'accesso dell'aria. Quando l'aria arriva in troppo grande quantità, la luce de la fiamma cessa completamente.



Gas. — Si sa che il Gas illuminante si può preparare con qualunque sostanza organica che contenga carbonio ed idrogeno e che, bruciata, dia idrocarburi consumando aria. Le sostanze più adatte sono alcune specia di carbon fossile, quali il New-Pelton-main, il Cannel ed anche le ligniti mighori, che danno però al gas meno intensità luminosa e meno quantità di residui o sotto prodotti che sono altresì più scadenti di quelli derivati dal carbon fossile New-Pelton-main (1).

Non è questo il caso di parlare sul modo di fabbricazione del Gas luce, perchè a tutti noto e perchè non sarebbe ciò, sede opportuna questo scritto.

Luca slettrica. — La luce elettrica si adopra a meszo del così detto arco voltaico e per incandescenza.

L'arco voltaico è prodotto da una serie di scintille, provenienti da piccole particelle di carbona arroventato, e che passa tra due elettrodi di carbone. Quest'arco è intensamente violetto.

La luce incandescente si forma a mezzo della corrente elettrica che riscalda fino al colore rosso un sottile filo di piatino o di fibre di bambu carbonizzato, Il filo viene generalmente piegato ad U.

\*\*

È da vario tempo che si fanno dei tentativi per illuminazione defie vie, piazze e pubblici stabilimenti, chiamando la generale attenzione sopra l'utilità dei centri luminosi di maggior potenza di quelli sino ad ora impiegati.

Nell'illuminazione delle città deven fare impiego, non già di pochi fanali che emanino molta luce, ma bensi di piccole e numerose lanterne, che repartiscano la luce in modo uniforme, eliminando le ombre projettate dagli oggetti circostanti. È perciò che l'applicazione della luce elettrica, apecialmente a grandi

Ing A. Radet, Esperienze can la lignite a Spesia. Giornale Il Politeczaca e l'Industria di Milano, 1891.



centri luminosi, trovò libero, quasi, il campo d'azione di cui sembra casersi impossessata.

A queste applicazioni, l'industria del gas rispose lottando strenuamente, come i popol, selvaggi dell'Africa e dell'America lottano invano con la invadente civiltà, spesse volte imposta loro a fuerlate, gettando ogni qual tratto sprassi iuminosi delle loro gesta, destinati però fatalmente a soccombere o presto o tardi. Così il gas tenta lottare con la incalzante luce elettrica che minaccia di antientarlo.

Però i progressi realizzati in questi ultimi tempi sono tali, da far credere che siasi aperto alla vecchia industria del gas un nuovo orizzonte, e che essa siasi posta sopra una via di importanti conquiste.

I lavori che si sono intrapresi dimostrano infatti che l'illuminazione a gas è suscettibile di suddivisione e di moltiplicazione, e che quest'ultima ne aumenta considerevolmente l'effetto utile.

Vari bsorhi intensivi furono inventati e studiati, fra i quali quello a rigeneratore, di Federigo Siemens, che presto però cadde in disuso.

Il Siemens, di Dresda (Germania) è uno dei membri di quella illustre e celebre famiglia alla quale si devono le numerose invenzioni con le quali essa ha arricchito la soienza e l'industria.

Il Siemens, nello studiare la sua nuova lampada, ebbe di mira il rescaldamento dell'ar a che deve numentare la combustione del getto de gas, ricuperando il culore perduto das prodotti della combustione; in tale maniera egli si proponeva di compensare la perdita del culore subita dalla fiamma per il contatto con l'azoto, il quale, mentre costetueses all'incerca i 4/5 della massa d'aria, sì conserva affatto inerte nella combustione; la temperatura della fiamma doveva così avvicinarsi maggiormente a quella di combustione del gas nell'ossegeno puro. Il becco intensivo Siemens è formato da un recipiente metallico di forma culindrica.

Entre a questo recipiente vi sono tre camere distinte, pure con pareti di metallo formanti entre il recipiente atesso altri tre cilindri separati. A mozzo del tabo conduttore, il gas giunge



nel a seconda camera, a partire dal centro del recipiente, che è di forma anulare, vi si diluta, e giunge all'efflusso con debolissima pressione per una serie di piccol, tubetti verticali, disposti a corona, aventi il diametro di 5 a 6 millimetri.

I medesimi si partono dalla sominità della seconda camera suddetta, per condursi, come si è detto, alla sommità del becco ove avviene la combustione.

Per la camera terza, sempre a partire dal centro del recipiente, ancora essa di forma anulare, giunge l'aria che deve aumentare la combustione; i aria s'introduce dalla parte inferiore della camera, e dopo aver lambite le pareti calde di tutte e tre le camero, fugge all'estremità superiore della lampada, mescolandosi così al getto di gua ed abbruciandolo.

La estrema vicinanza dei tubetti, disposti a corona verticalmente, alla sommità della seconda camera, come più sopra si è detto, fa aì che i loro getti si riuniscono e la fiamma risulta di forma rotonda; essa si eleva da prima per poscia rovesciarsi in basso, chiamata dal tirante di un condotto laterale, applicato a metà del recipiente, e facente capo alla camera prima o centrale, ed al quale condotto giungono i residui della combustione, attraversando l'interno della camera, se cui pareti vengono portate ad alta temperatura.

La fiamma, nel rovesciarsi, gira attorno all'orlo di un piocolo cilindro di sostanza refrattaria.

Così essendo disposte le cose, il gas si riscalda e si dilata nella seconda camera, mentre l'aria va di grado in grado scaldandosi e sollevandosi per la terza camera, raggiungendo, presso l'uscita, una temperatura prossima di 500 gradi.

Un diaframma a denti, o deflettore, collocato presso l'uncita dell aria, vicino ai tubetti verticali, divide questa in altrettanti getti quanti sono i tubetti, ed altro deflettore, posto a due cen timetri sopra il primo, rompe i getti di gas onde venga stabilita fra questi e l'aria calda un'intima mescolanza.

Un globo di vetro, attorno alla fiamma a guisa di tazza revesciata, termina le parti essenziali della lampada.



È evidente che, dal lato dell'illuminazione, la lampada Siemena ha il vantaggio d'irradiare la sua potenza luminosa su di una zona piuttosto vasta, in modo regolare ed uniforme.

La sua posizione è applicabile al centro di piazze, o larghi, di non utile effetto negli angoli, ed in luoghi poco spaziosi perchè limitato è il suo campo d'azione illuminante, tale da lasciare più sentita la differenza di potenza delle altre lampade o lampioni a gas

Dalle esperienze e dai dati dimostrati dalla Casa Siemena, resulta che il sistema di lampada suddetto, ha non solo il vantaggio di avere una forte potenza illuminante, ma anche una economia notevole di consumo di gas.

La lampada Siemens ha dato luogo a notevoli studi di becchi intensivi, e con successo modificò sensibilmente l'inglese Bower la lampada Siemens, non solo dal lato economico, ma anche dal lato estetico, rendendola elegante e diremo quasi artistica, ciò ohe manca evidentemente alla lampada Siemens.

Un'altra lampada intensiva, sulla base della Siemena e Bower, è sorta oggi, quella Wenham a fiamma rovesciata che vediamo pure applicata con qualche successo nell'interno dei negozi, degli androni, ecc.

Il Becco Auer. — Fra i tanti becchi intensivi studiati si è diffuso assai il becco Auer il quale si raccomanda, non tanto per le sue speciali qual. Là, quanto per la sua economia e per la facilità della sua sostituzione ai becchi di gas ordinarii. Se ne è fatta larga applicazione in Austria, Francia, Inghilterra sci attnalmente in Italia. Infatti non si tratta che di un semplice becco di Bunsen, rivestito di un cappuccio di cotone speciale, a forma tronco-conica intelaiato con filo di platino e mantenuto verticale ed immobile a mezzo di un filo metaltico, la estremità superiore del quale è foggiata ad anello. Il cappuccio lungo circa 6 a 7 centimetri è preventivamente impregnato di un miscuglio di certi ossidi metallici che lo rendono refrattario e che, sotto l'azione del calore aviluppato dalla fiamma danno alla luce una intensità e fisattà rimarchevoli.



Il becco Aner, pel quale vi è un brevetto di privativa induetriale, non è praticamente applicabile si lumi posti all'aria libera, inquantochè sovente le correnti forti aeree (vento) apostano la fiamma e guastano l'apparecchio incandescente.

Vari scienziati hanno fatto delle ricerche ed esperimenti per constature quali sono gli ossidi metallici che godono le proprietà suddette. Il Mac-Kean ha determinato le sostanze che si possono impiegare nella fabbricazione del becco Auer allo scopo di dare alla fiamma diverse intensità luminose e diverse colorazioni

Eccone i resultati.

|          |          |    |   |   |   | Louisia y | Colorazione   |
|----------|----------|----|---|---|---|-----------|---------------|
| Oundo di | Torio    | ,  | + |   |   | 31,56     | biaaco        |
| n        | Latanio  | ٠  | ٠ | ٠ |   | 28,32     | bianco        |
| n        | Ittrio   | dr |   |   |   | 22,96     | bianco-giallo |
| *        | Zirconio | ı  |   |   | 4 | 15,36     | bianco        |
|          | Cario    |    |   | , | 4 | 5,02      | POSSO         |

Secondo Mac-Kean il miscuglio che dà un rendimento maggiore è formato da 2/3 di escido di torio e di 1/3 di ittrio. Egli ritiene altresi che l'impiego di due ossidi auzi che di uno solo resulti assai efficace, assicurando una più lunga durata al manicotto refrattario.

Sembra che il cappuccio dell'Auer sia impregnato di un miscuglio di latanio, ittrio o srbio, e zirconio.

La luce è molto intensa e tranqui.la e quasi costante ed uniforme, salvo un minor rendimento luminoso dopo qualche tempo, come vedremo in seguito.

Il calore aviluppato dal becco Ausr è relativamente scarso.

Il becco Auer è il solo che possa, ain' ora, portare il vanto di confronti con sa luce elettrica, abbenchè la luce proiettata da esso non sia favorevole agli occhi offendendone la retina, come dirassi più oltre.

Mo.ti elettricisti si sono occupati di questo becco che fa alla luce elettrica seria concorrenza, e ne hanno indagato la proprietà economico-industriali relativamente a questa. Bibbi stra nominale centrale ib Riens

La lampada elettrica ad incandescenza, quantonque migliore dal punto di vista igienico e da quello della sicurezza, non utilizza che in poca misura la energia che ad essa vien data, e non è quindi al caso di instituire un vero e proprio confronto economico fra essa ed il becco dell'Auer, col quale può solamente nompetere l'arco voltaico.

Negli assai lunghi e perseverati studi, e molteplici variati perfezionamenti portati agli apparecchi ed ai sistemi di distribuzione della luce elettrica, gli elettricisti hanno fatto assai poco per renderia economicamente più accessibile per qualunque ge nere d'impianto, sia più o meno importanto.

È assai raro il caso che si costruiscano regolatori ad arco di una intensità luminosa minore ai 4 o 3 ampère. Si potrebbe con vantaggio sostenere la lotta industriale col sistema Auer, quando si potesse introducre dei buoni regolatori di 2 ampère e di 1,50, specialmente psi piccoli impianti caffè, restaurant, ecc.

Il prof. Heim ha fatto, non è gran tempo, delle esperienze assai interessanti a mezzo della fotometria, in merito ai rapporti economici fra il becco Auer e le lampade elettriche ad arco voltaico di minima intensità luminosa.

Due piccole lampade ad arco in serie di 160 volt, commando con 1,5 ampère 1,58 Watt a candela ora e con 2 ampère 180 Watt.

Se si prende per preszo medio dell'etto Watt-ora L. 0,095, e per la durata media dei carboni 5 ore, si banno secondo il Heim i seguenti resultati.

La potenza fotometrica dell'arco di 1,5 ampère è di 57,5 candele, per l'arco di 2 ampère è di 78, e per il becco Ausr è di 21,7.

Inoltre egli calcola la media durata del cappuccio refrattario in 400 ore, il suo prezzo di L. 3,00 ed il costo del becco completo L. 19. Il prezzo del gas-luce, lo valuta a L. 0,20 al metro cubo. Tenuto conto di una illuminazione media di 800 ore an aua per 100 candele e di un interesse ed ammortamento del capitale del 12 %, se ne deducono con fac.lità queste cufre.



|   |   | معموست  | Becco  |       |
|---|---|---------|--------|-------|
|   |   | £5 amp. | 3 amp. | Aber  |
| 1 | Consumo di energia elettrica e gus per<br>100 candele-ora (centesimi) | 18.10   | 12,90  | 7 46  |
| 2 | Spesa carboni e corpo refrattario                                     | 3.45    | 3.20   | 8.46  |
| 3 | Interessi ed ammortamento   | 2.08    | 1.54   | 1.31  |
|   | Totale, centesimi   | 18.68   | 17.64  | 19.29 |

Stando alle cifre si rileva come il becco Auer presenti un'economia di ½ sulle lampade ad arco; e se anche il prezzo del gas venisse portato a L. 0,30 o 0,35 al metro cubo, come è attualmente in varie città d'Italia, la luce incandescente dell'Auer resta sempre più economica della luce elettrica.

Inoltre l'appareschio dell'Auer è di semplice applicazione su tutti i candelabri, bracci e lumiere a mezzo dei quali oggi si illumina a gas i vari locali, per cui gli esercenti tenendo conto di questo per loro pecuhare vantaggio, si affrettano ad applicare il becco Auer senza darsi conto dell'autro, cioè della costanza d'intensità luminosa e del danno all'organo visivo che ne viene ai frequentatori dei loro locali.

Non bisogna però dimenticare che i calcoli auesposti al riferiscono al momento che il corpo refrattario è di recente applicazione, ossia al primo periodo del suo funzionamento inquantochè dopo qualche tempo l'intensità del becco Auer diminuisce fino a discendere ad 1/5 di quella iniziale

La diminusione di fissità relativa della luce avviene dopo pochi giorni che l'apparecchie è in funzione a la diminusione di 1/2 dell'intensità luminosa dopo 450 ore di funzionamento.

È opportuno il far notare come la diminuzione è lineare ed in funzione del tempo e che questi resultati sono assai più favorevoli di quel che ordinariamente si osserva nella pratica.

Da ciò ne consegne che dovendosi fare gli opportuni calcoli



sopra 2/2 soli dell'intensità luminosa media del becco Ausr, le condisioni economiche dei due sistemi equivalgono.

Si consideri altrest come nelle esperienze del Heim venne tenuto conto della perdita notevole dei reostati che si dovettero inserire in circuito per ottenere un buon funzionamento dei regolatori in derivazione; per cui in luogo di 33 o di 34 Volt per lampada se ne calcolarono 53, gli altri 20 volt andando perduti. Ma non occorre rammentare che oggi si costruiscono dei regolatori ad arco mediante i quali si possono far funzionare tre lampade in serie sopprimendo le resistenze addizionali, ne consegue che il vantaggio di ½ di economia resta definitivamente alla luce elettrica.



Ad un altro resultato che di quello del Heim, viene il Wedding, come resulta dalla relazione da lui presentata alla Elektrotechnycher Verein, di Berlino.

I calcoli del Wedding sulla fotometria del becco Auer si distaccano da quelli del Heim.

Wedding fa la comparamone delle due luci nelle reali condizioni in cui le troviamo nella pratica, non contentandosi di misurare l'irradiamento orizzontale quando le lampade si no sfornite di globo opaco o di riflettore, poichè questi accessori modificano assai la distribuzione della luce, soprattutto nel caso in cui, come nel becco Auer le lampade projettano molta luce in alto.

La conclusione alla quale viene il Wedding con il suo interessante studio, è la seguente: Egli dice che nelle macchine moderne si può con l'ina di gas-ora, ottenere con un motore a gas ed una dinamo di 1000 Watt utili, ricavare due volte più luce elettrica che bruciando la stessa quantità di gas in un becco Auer nelle migliori sue condizioni di funzionamento.

In verità questa conclusione ci sembra alquanto azzardata o non troppo conforme alle risultanze pratiche, inquantochè se così realmente fosse si sarebbe conciliato la soluzione fotometrica con



quella economica con vantaggio della luce elettrica ed a danno quindi del becco dell'Auer, ciò che realmente ancora non è.

\* \*

Egli è del resto evidente che il consumatore in generale, ed il piccolo in particolare, poco si cura di far degli studi sulla quantità ed intensità della luce, nel preferire un sistema di illuminazione. Egli si arresta ai dati economici e sotto questo aspetto lo seduce il becco dell'Auer di mite spesa, di facile applicazione e di effetto immediato, adoperando gli stessi apparati dei lumi a gas ordinarii.

Alcuni confronti sul gas a sulla luca elettrica. — Non sfugge però agli intelligenti come il prezzo della luce elettrica deve certamente ribassare assai in Italia per le forze naturali di cui di apone (1) (acqua) e per i progressi del trasporto di dette forze e di distanza con apesa non grave e con un rendimento effettivo che varia dal 75 ali'85 per cento. Per l'inverso il gas ha poche aperanze di vedere diminuito il suo prezzo che non può certamente discondere in media anche nelle grandi città al disotto di L. 0,20 al metro cubo come ha valutato il Heim.

Il consumo del gas ed il suo prezzo al metro cubo è il seguente nelle varie città d'Europa come rilevasi da un recente e ottimo lavoro di quell'insigne uomo che è il prof. comm. L. Bodio, direttore della statistica del regno (2).

<sup>(1)</sup> Nota. Il solo fiume Po, secondo il prof. Ing. G. Colombo, manda nelle sue ordinarie magre al mare un volume inoperoso di circo 800 metri cubi d'acqua al 1", capace di sviluppare approximativamente una forza di due milioni di ravalli idraulici. Ing. A. Raddi, Esperienze con la lignite a Spezia, op. oit.

<sup>(2)</sup> Comm. Luigi Bonio, Notizie delle condizioni demografiche, edilizie ed amministrative di alcune grandi cutti italiane ed estere nel 1691.



TABELLA I

|                                 |      | 1 1 2 2 2 2               |                          |                          |                    |  |
|---------------------------------|------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|--|
|                                 |      | Metra cubi di             | ing consumate            | Costo al m. oubo des gas |                    |  |
| DITTA                           | Anno | brppiroo<br>but ase       | per uno                  | per use<br>pubol co      | per two<br>private |  |
| Roma                            | 1891 | 3.755.386                 | 10.977.750               | 0.25                     | 0.29               |  |
| Napoli                          | 1891 | 4.423.264                 | 4.751.306                | 0.24                     | 0 34               |  |
| Milano (circondario<br>interno) | 1891 | (1) 1.517.090             | 18.115.001               | 0.20                     | (2) 18-0.95        |  |
| Torino                          | 1881 | 2,369,389                 | 19.630.611               | 9.18                     | 0.18               |  |
| Palarmo                         | 1890 | 1,596 192                 | 2.000.000                | 0.28                     | 0.48               |  |
| Genova                          | 1891 | 1.402.115                 | 4.792.121                | 0.17                     | 0.25-0.80          |  |
| Firenze                         | 1891 | 1,596.828                 | 2.305,242                | 0.325                    | 0.80               |  |
| Vezezia                         | 1890 | 1.151.938                 | 2.500.000                | 0.20                     | 0.85               |  |
| Bologua                         | 1890 | 767.502                   | 1.850,152                | 0.34                     | 0.30               |  |
| Catania                         | 1890 | 848.380 F                 |                          | 0.28                     | 0.40               |  |
| Parigi 18                       |      | 26.608.751                | 26,803.751 261,072,641 ( |                          | 2723               |  |
| Bordeaux 1890                   |      | 5.514.350                 | 19.528.669               | 0.14                     | 0.21               |  |
| Bruzelles                       | 1891 | 4.124.819                 | 21,294,344               | 0.18                     |                    |  |
| Berlino                         | 1891 | 13.959.153                | 118,122,000              | 3                        | 0.20               |  |
| Amburgo !                       | 1890 | <b>6.5</b> 86.6 <b>66</b> | 81.577.000               | 0.125                    | 0.235              |  |
| Lipsia (città vec-              | 1890 | <b>2.0</b> 99.695         | 18.801.385               | 0.147                    | 0,225              |  |
| Lipsia (territorio aggiunto) !  | 1890 | _                         | _                        | 3                        | 1                  |  |
| Breslavia                       | 1891 | 2,821.086                 | 11.189.164               | 0.093                    | 0.225              |  |
| Dresda                          | 1891 | 8.884.066                 | 16.887.447               | 7                        | 0.213              |  |
| Vienna (circosorie, antica)     | 1890 | <b>5.3</b> 56.556         | 7                        | 7                        | 1                  |  |
| Vienna (territorio aggiunto)    | 1890 | 1.409.076                 | 1                        | î                        | 1                  |  |
| Trieste                         | 1891 | 1.464.538                 | 4.013.409                | 14                       | 0.25               |  |
| B.da-Pest                       | 1891 | 4.349.883                 | 16.392.850               | 0.15                     | 0.28               |  |
| Londra (Inner Lon-<br>don)      | 1890 | 42.386,176                | 697.753.068              | 0.3                      | 106                |  |

<sup>(1)</sup> Nel 1890. — (2) Secondo la quantità consumata e la località.



Come riscontrasi nella anesposta tabel a, il consumo del gas è ancora enorme nonostante gli sforzi per soppiantargli la luce elettrica. Essa è solamente impiantata come in appresso nella seguenti città (1).

TABELLA 11

| CITTA                       | l     |         | vero<br>a A ettricha | Di queste servino<br>per l'uninaz pubblica |                |  |
|-----------------------------|-------|---------|----------------------|--|----------------|--|
| GIFTX                       | Anno  | ad areo | nd<br>incandent      | nd area                                    | ad<br>monadese |  |
| Roma                        | 1891  | 353     | 12,300               | (2) 45                                     | _              |  |
| Napoli                      | 1891  | 23      | 4.005                | 23   |                |  |
| Milano (circond, interno).  | 1891  | 683     | 15.310               | 264  | -              |  |
| Torino                      | 1891  | 4.6     | 6.639                | 229  | 2 534          |  |
| Palermo                     | 1890  | 122     | 1.678                | _  |                |  |
| Genova                      | 1891  | 135     | 470                  | 73   |                |  |
| Firenze                     | 1891  | 29      | 847                  | 29   | _              |  |
| Venezia                     | \$890 | 15      | 5.838                | 38   | 218            |  |
| Bologna                     | 1890  | 8       | 412                  |  |                |  |
| Catania                     | 1390  | 28      |                      | 18   |                |  |
| Parigi                      | 1891  |         | _                    | 379  |                |  |
| Bordesux                    | 1890  |         | -                    | _  | _              |  |
| Bruxeiles                   | 1891  | pare    | ech a                | 3  |                |  |
| Berlino                     | 1891  | 6.203   | 108.258              | 2.915                                      | 67.457         |  |
| Amburgo                     | 1890  | 1.600   | 49,800               | 70   | J              |  |
| Lipsia (città vecchia)      | 1890  | 489     | 16,587               | 489  |                |  |
| Lipine (territor, aggiunto) | 1890  | 251     | 4.945                | _  | -              |  |
| Breslavia                   | 1891  | 480     | 7.294                | _  | _              |  |
| Dresda                      | 1891  | 707     | 14.79                | ê în j                                     | rogetto        |  |
| Visuna (circoseria, antica) | 1890  | 833     | 85,908               |  | 1              |  |
| Vieuna (territor aggiunto)  | 1890  | 549     | 99/330               | _  |                |  |
| Treate                      | 1891  |         | poco usuta           |  |                |  |
| Buda-Pest                   | 1891  |         | è in p               | rugetto                                    |                |  |
| Londra (laner London)       | 1800  | _       | 10 300               |  |                |  |

<sup>(1)</sup> Prof. Luisi Bonto, opera citata.

<sup>(2)</sup> Nel 1893 la spesa del Comone per illuminazione elettrica fo aumentata di 28,000 hre e il numero delle lampade ad arco per illuminazione pubblica fu portato a 200.



Appare dalla Tabella II come la luce elettrica abbia già percorso un non breve cammino e sarebbe stato ancora più rapido se le condizioni economiche delle Nazioni e più specialmente dei Municipi fossero più floride. Inoltre un grande ostacolo alla diffusione della ince elettrica è posto dai monopolii escreitati dal e diverse Società del Gas molte delle quali hanno contratti a lunga scadenza e con condizioni onerose pel loro scioglimento. Niun dubbio però che la illuminazione elettrica finirà di prendere il sopravvento avuto specialmente riguardo ai perfezionamenti che mano mano essa subisce.

In Italia apecialmente ove le forze d'acqua sovrabbondano non mancherà di trovare un campo vasto e pratico di applicazione ed il prezzo medio della energia valutato dal Heim a centes mi 9,50 l'ettowatt, deve necessariamente esser ridotto assai come abbiamo accennato anche più sopra. Ecco il prezzo di costo dei varii sistemi di illominazione (1).

TABELLA III

| Mezzo 6i illum naziona                                 | Potero<br>I n-<br>minunto<br>un<br>nundato | Fosto<br>unitaria<br>a kg | Per ora i     | Cos  |      |
|--|--|---------------------------|---------------|------|------|
| 1. Candele di sego                                     | 0.84                                       | L. 1,20                   | gr. 13 58     | C.mt | 1.62 |
| 2. Candele steariche                                   | 0.90                                       | » 1.60                    | » 10.32       | 31-  | 1.65 |
| 3. Olio di colza con lampade a mode-<br>ratore         | 7.00                                       | <b>* 1</b> 40             | <b>»</b> 6 0∂ | >    | 0.84 |
| 4. Petrolio comans                                     | 7.00                                       | a 1.20                    | a 8.90        | э    | 0.27 |
| 5. Gas illuminante non becco da li-<br>tri 105 all'ora | 7.00                                       | (=1 m. c t<br>>= 0.80     | ht. 15.00     | *    | 0.45 |
| 6. Elettricità, lampade ad încandescenza               | 7.00                                       | -                         | -             | >    | 0.50 |

Come è facile il riscontrare dalla Tabella, il sistema più economico di illaminazione domestica è ancora attualmente il petrolio,

<sup>(1)</sup> Ing. A. Radoi, Sull'infiammabilità dei petrolii, Rivista Scientifico-Industriale, diretta dal prof. ing cav. G. Vimercati Firenze, 1894.



ma niun dubbio che esso non si presta che per le abitazioni ordinarie e verrebbe ancor esso soppiantato dalla luce elettrica quando questa fosse diffusa e trasportata a domicilio come è attua mente il gas. Inoltre il petrolio ha inconvenienti gravi, che muno può serramenta disconoscere.

Considerazioni sotto il punto di vista igrenico sul gas e sulla luce elettrica — Col becco Ausr, del resto non si evitano gli inconvenienti proprii all'uso del gas, nè gli effetti dannosi della combustione esterna, nè il consumo d'aria o corrente perchè la combustione sia completa; ne viene di logica conseguenza come il becco Ausr sia a sconsigliarsi nei locali poco spaziosi.

Infatti a Parigi, per esempio, dove questo sistema aveva in contrato un favore entusiastico, si torna a sostituirgli la luca elettrica ad incandescenza e ad arco; la prima incontestabilmente superiore a tutti nei piccoli ambienti per il tono caldo e costante della sua luce, che non affat.ca l'occhio, come quella del becco Auer, e dà agli oggetti una tinta dolce ed uniforme; la seconda per la sua potenza nei locali apaziosi e nelle forti illuminazioni.

Contro la luce del becco Asser, basterebbe citare un esempio recente assai autorevole e calzante.

Il Consiglio Sanitario Austriaco di Vienna ha vietato l'uso del becco Austrinelle scuole come dannoso alla vista.

Notisi che Vienna è stata si può dire la culla del sistema Ausr e dove questo sistema ha il primato su tutti i sistemi di illuminazione conosciuti. Basterà in maggiore appoggio riportare la presente tabella la quale dimostra come per una intensità luminosa di una lampada Carcel (== 9,8 candele normali) si producono all'ora:



TABELLA IV

|                          | Ac. 10 eschados | Calorie |
|--------------------------|-----------------|---------|
| 1. Candele di sego       | 225.00          | 1000    |
| 2. Candele steariche     | 105.00          | 700     |
| 8. Lampada ad olio       | 60.90           | 390     |
| 4. Lampada a petrolio    | 95.00           | 250     |
| 5. Fiamma a gas          | B8.00           | 480     |
| 8. Luce ad incandescenss | 0.00            | E0      |
| 7. Areo Voltaico         | 0.01            | 37      |
| 8. Uome                  | 22.05           | 100     |

Basterebbe posare l'attenzione sui resultati della Tabella per facilmente persuadersi della convenienza igionica della luce elettrica che aviluppa una frazione minima di acido carbonico solo per le luci ad arco, nessuna per quelle ad incandescenza ed un coefficiente di calorie minimo in confronto a tutti gli altri sistemi d'illuminazione.

Ma meglio di ogni altro date servono le esperienzo fatte dal Pettenkofer nel teatro di Monaco.

La differente azione delle luci a gas ed elettrica è la seguente. A teatro vuoto ed illuminato a gas, l'aumento della tempera-

tura nella platea era 2°, 5, nella galleria di 9°, 3.

A teatro vuoto ed illuminato a luce elettrica, l'aumento era di 0°,4 nella platea, e di 0°,8 nella galleria.

A teatro pieno (1470 persone) ed illuminato a gas, la tempe ratura aumentava nella platea da 14°,8 a 23° (aumento di 6°,7), nella galleria da 15°,2 a 26°,7 (aumento 11°,5)

A teatro pieno ed illuminato a luce elettrica, la temperatura aumentò nella platea da 14°,7 a 22°4 (aumento di 7°,7) e nella galleria da 15°,8 a 22°,2 (aumento di 7°,6).

In quest'ultimo caso vi si trovarono 300 persone di più e mancava la ventilazione ottenuta col gas. Le differenza in apparenza piccole di 3° e 4° sono in realtà consideravolissime, essendo noi,



tra le temperature di 22º a 27°, estremamente sansibili anche all'aumento di un grado

A parte le esplosioni dovute al gas, le intessicazioni per le fughe e per la cattiva depurazione, è noto che tutti i materiali da illuminazione ad secesione della luce elettrica ad incandescenza, inquinano l'aria coi prodotti della combustione, apecialmente acido carbonico e vapore acqueo. Una buona ampada a petrolio produce più 12 volte di C O<sub>2</sub> che non ne produca un uomo, e 8 volte più di calore e di vapore acqueo. Come resulta della Tabella IV più sopra riportata, la luce elettrica anche ad arco voltaico si comporta in un modo molto favorevole. Il petrolio ed il gas stanno presso a poco allo stesso livello; i resultati peggiori sono dati dalle candele. È vero che non devesi trancurare la ventilazione che è specialmente vivace coll'illuminazione a gas, ma a ciò può facilmente supplirai, adoperando la luce elettrica, con speciali ventilatori applicati nei vetri delle finestre e entro le pareti dei muri, nel soffitto e via dicendo.

Le osservazioni nel teatro di Monaco diedero:

A teatro vuoto con illum, a gas in platea 0,05 % + di C Oz

```
* * * * galleria 1,18 * * * *

* * * elettr. in platen 0,16 * * * *

* * * * galler. 0,33 * * * *

* piono * * * gas in platen 2,72 * * * *

* * * * galler. 2,5 * * * *

* * * * galler. 1,2 * * * *

* * * galler. 1,5 * * *
```

Riassumendo dal punto di vista igienico, resulta sperimentalmente provato che la luce e ettrica è la migliore e le sarebbe ancora sotto quello economico se l'uso si diffondesse come pare attualmente.

Che il gas con o senza il becco Auer è pericoloso per le esplosioni, può intessicare l'organismo, infiammare l'apparate respiratorio per le sviluppe di solfidrate d'ammeniaca causa la cattiva depurazione e per la produzione di scide carbonico.



Inoltre la luce prodotta dal becco intensivo dell'Aver affatica ed offende la vista e può provocare delle malattie all'organo visivo come affermò il Consiglio Superiore di Vienna. L'offesa alla vista è certamente provata anche praticamente da tutte quelle persone che frequentano pubblici ritrovi illuminati col si stema Aver.

Sarebbe dunque desiderabile che prima di applicare certe novità i signori consumatori ed esercenti consultassero le persone competenti uniformandosi ai postulati della scienza.

Se i dati e la risultanze da me più sopra esposte fossero note at più intelligenti e colti, certamente sarebbe molto diminuita la vera mania dell'impiego del becco Aust.

Pare poi a chi scrive che il nostro Consiglio superiore di sanità e quelli provinciali e gli Uffici comunali d'Igiene delle grandi città potessero o meglio dovessero occuparsi di tali questioni ed illuminare il pubblico sui pregi e sui pericoli o difetti di diverse applicazioni industriali. Purtroppo però in Italia tutti questi istituti sembrano creati solo per uso e consumo delle rispettive cariche o per valersene a piacimento delle superiori Antorità in certo determinate occasioni. Almeno generalmente parlando e fatte le debite ma purtroppo poche eccezioni.

Firenza, Maggio 1894.

Ing. A. RADDI.

#### LETTERATURA

L'Elettricista, Roma, n. 6, 1894. Tipografia Elzeviriana.

Dottor G. Flügen, Intituzioni d'Igiene. Tradonous italiana del dottor Saverio Santori con prefazioni e note del prof. A. Celli. Napoli, Casa editrice del cav. dott. Pasquale. R. Universita.

Enciclopedia delle Arti ed Industrie. Unione tipografica ed.trice
Tortio.

R Politecnico di Milano e l'Industria, 1892. Rivuta Scientifico-Industriale Firenze, 1894. Annuario Scientifico-Industriale. Milano, Treves, 1890.



Giornale della Reale Società d'Igiene, Milano, 1892-93. Atti del Congresso degli Ingegneri in Palermo, anno 1892.

Ing. A. Raddi, Alcune digressioni tecniche in rapporto atle contruzioni ed atl'Igiene. Tipografia dell'Arte de'in Stampa, Firenze, 1888. Per la letteratura tedesca vedi l'opera del Flügge, succitata, a pagina 383.

Dottor L. Manfred, Guida per le ricerche igieniche, Napoli, 1891

### Notizie Scientifiche e Bibliografiche

Bibliografia. — È da segnalarsi un magnifico volume pubblicato non ha guari a Parigi coa tipi Rouveyre; esso è la riproduzione di un manoscritto del nostro gran Leonardo da Vinci, intitolato « Sul volo degli uccelli. \* Come ognun sa, quel sommo genio passò git natimi anni della sua vita un Francia e morì a Amboise, dicesi fra le braccia del re l'rancesco I che era suo ainmiratore; lasciò quindi al da là delle Alpa molti manoscritti prez osa, dei quali si arricchì la Biblioteca nazionale di Parigi. Fra i codici ancora fuediti di Leonardo, esistenti in detta Bibliofeca, travasi quello relativo al volo degli uccelli; è questo codice che il sig. Sabachnikoff ha in-· trapreso di pubblicare. Il Libro reca la trascrizione del testo orignale colla relativa ortografia fonet ca propria dell'Autore; havvipor la traduzione in italiano moderno fatta dal sig. Piumati, e segue di fronte la traduzione francesa esegu ta dal sig. Ravaisson-Molien. Al testo vanno uniti un fac-minie stopendamente perfetto e dei disegul originali di Leonardo, tutti relativi al volo degli necolli. Il volume, siampato con lusso tipografico, è veramente notevole per la correzione del testa, per la perfezione dei disegni, insomma per la fedeltà della esecuzione.

Leonardo da Vinci, sommo fra i sommi, con quella sua mente universale, affronto tutti i problemi, anche i più ardui, della umann scienza. Non fa quindi meraviglia se si occupo eziandio dell'aviazione, problema oscuro e molto importante di meccanica animale. Egli partiva, in questi studi, dal concetto che la meccanica è la ecicusa più utile che esista, in quanto che per essa gli animali compieno i luro movimenti; e questi movimenti nascono tutti dal centro di gravita del corpo, esattamente come oscilla il fusto di una bilancia intorno al centro di gravita. Egli si fondava sugli stessi



princ.pt per stabilire la possibilità per l'oomo di adoperare delle ali allo scopo di volare come gli uccelli.

La redeute pub dicazione di cui ho parlato sopra, accresce ancora, se pure è possibile, la gloria di questo celeberrimo italiano.

Regote praticle per la riscussione di problemi di geometria del Professore A. B. Del Poccetto. — Raccomandiamo questo utile libretto (F.renze, editore Chiesi) agli scolari di 2° e 8° tecnica, del Ginnasio inferiore e superiore e delle Normali; essi vi troveranno una quantità di regole chiaramente esposte e che saranno loro di grande giovamento nella risoluzione di quei problemi che si sogliono dare agli molari nella citata scuole.

G MILANI

### CRONAGA

(Nomico, promuzicai, morianato del porsonato, caltiniro uncarti, nocretogio, occ.)

Necrologia. — Il 6 aprile è morto a Saratow (Russia) Paolo Jablochkovy Il cui nome rimarra calabre nella storia de l'alettrotecnica per la invenzione della candela omonima che ha tanto contribuito allo sviluppo e alla diffusione della luce elettrica e che brillò, per la prima volta, a Parigi nell'Avenue de l'Opéra nel maggio 1878; era nato il 14 settembre 1847. - È pure morto, in Roma, il principe don Baldassans Boncompagni cho era nato a Roma il 10 maggio 1821. Fino dalla giovento, si era dedicato, con affetto intensussimo e intelligenza gagliarda, allo studio delle matematiche, dus prosegut inipterrottamente, raccogliendo intorno ella nobilissima scienza una collezione meravigliosa, forse unica nel genere, di opere; oltre quindici mila, tutte speciali ed importantissime sono catalogate nella sua biblioteca, senza tener couto della raccolta di manoscritti del quattrocento che certamente non ha raffronti. E a sue spese, in una tipografia propria, da più di venti anni pubblicava un Bollettino di bibliografia e di storia delle Scienze fis che e matematiche. Gl. studiosi di queste scienza perdono nel Boncompagui un potentiasimo e nobil asimo mecenate.

Guido Vimercati, Responsabile

403. Pireose. Tipografa di S. Land., Via dalle Seggiole.



### MILANO - Dott. LEONARDO VALLARDI, Editore - MILANO

### DIZIONARIO D'AGRICOLTURA

### ENCICLOPEDIA AGRARIA COMPLETA

compilata sulle orme del Dictionnaire d'Agriculture

ло:(вка пви

J. A. BARRAL B H. SAGNIER

CON NUMEROSE AGGIUNTE RISGUARDANTI L'ITALIA per cura di na gruppo di tercnoi

Si pubblica a dispense di 40 pagine in-S° gr. a 2 colonna, riccamente illustrate a con tavola cromolitografiche fuori testo.

Si sono pubblicat. 69 fesc colì illustrati da 1469 incisioni. Il 1º volume A-B e il 4º volume M-O sono completamente terminal

Dirigersi per le associazioni al sig. Dott. Leonardo Vallano, Milano.

## LIBRAIRIE J.-B. BAILLIÈRE ET FILS

19, rne Hantefenille (près du boulevard Saint-Germain), à Paris

L'industrie des cuirs et peaux est répandue dans toute la France et il n'y a pour sites dire pas de commune qui ne possède un fabricant de cuirs.

Il manquest un ouvrage protique, au courant des deroiers progrès, qui expose d'une façon claire et précise les multi-les opérations auxquelles donne beu cette industrie. Le présent volume vient combler cette lacure.

M. Vomesson de Lavelines passe d'abord en revue les penux employées dans l'industrie des ours et poeux, pois les produits chimiques usités en hongroir e et mégisserie, les végritaux tansante et les matières tinctoriales pour les penux et la maroquinerie. Vient ensuite la préparation des pesux brutes pour cuirs forts, le tannage des cuirs forts et la fabrication des cuirs mous: tous les procédés de tonnage, depuis l'ancien tannage avec du tan, jusqu'aux procédés les plus modernes par l'électricité cort passés en revue. Les chapitres suivants sont consecrés à l'industrie du corroyeur, qui donne sux pesux les qualités apéciales nécessaires suivant les industries qui les emploient: cordonniers, bourveliers, selhers, carrossiers, relieurs, etc. L'art de venur les eurs, qui a fait de si grands progrès, est décrit tres complétement.

Viennent ensuite la hongroirie, puis la mégisserie ou l'art d'apprêter les pasux en blanc, la chamouserie et la buffleterie. Enfin l'ouvrige se termine par l'étaine de la maroquinerie, de l'impression et de la tointure sur coir, de la parcheminerie et de la gauterie.

L'ouvrege, il ostré de 88 figures, est au courant des dero.ers perfectionnements apportés dans ces intéréssantes agéustries.

Ce volume fait partie de l'Encyclopédie de chimie industrielle.



### PICCOLA ENCICLOPEDIA HOEPLI

completa in 18 Fascicoli circa, (2 volumi)

Quanta Piccola Englaispedia Hospil, nel formato (tascabile) dei notissimi Massadi Hospil, sarà completa in non meno di 18 fascicoli, che verranno alla luce successivamente uno ogni mese.

I fascicoli si comportanno ognuno di 160 pagine in-16°, a due colonne per pagina, di 110 righe, etempati con caratteri fusi appositamente e zitudusimi.

Ogni fascicolo costa una fira. La pubblicazione sarà completa in due volumi di circa 1500 pagine ciaecune. Con lire 18 - prezzo assat mite relativamente el grandisumo valore e alla somma utilità pratica dell'opera - chiunque potrà possedere una Enciclopedia completa nelle varie branche dello scibile, e che ha fatto vero tesoro di tutti i progressi dei pensiero umano nelle sue moltepho, manifestamoni.

- I sottoscrittori, pagando anticipatamente L. 18, riceveranno gratis.
  - a) tutti i fascicoli che eventualmente venusero pubblicati oltre il 18°;
- b) la prefazione, i frontespizi e le elegant, copettue di tela per legare i dos volumi, di cui si comportà la Piccola Enciclopedia Hi epli.



Liquore Stomatico Ricostituente Sorrano

**VOLETE DIGERIR BENE??** 

F. BISLERI - MILANO

ACQUA

NOCERA UMBRA BEVETE

da celebrità mediche riconosciuta e dichiarata

LA



VOLETE LA SALUTE ?

Regina delle Acque da Tavola

BEPOSIEIONE MONDIALE COLOMBIANA

F Besfert

CONCESSIONARIO MILANO

Ohiospe, 25/NOS.

Il Sottoscritto è ben listo d'dishigrare che l'Acqua di Nockaa (Pinbre) è hon ettima acque, per il sapore assa, gradevele ettima per il contenuto in acido carbo-nion è un acqua voramente raccomandacite per tavola e par l'uso comune.

DOTT. One M. With

sere di Crimica Tecnologica al Ponteccios di Serboa

Fisto II E. Commissario Gerente UNGARO

Preg. Sog. F. Bisleri,

Mileno, 16/11/92.

Saile mosse per recarmi a Bossa, non veglio lauctar Miliano senza mandarla una parola d encomio pel suc Franco-Coura liquora eccellente dal quale abiti bonniarimi risultati. Egi è voramente un buun tonno, na burun troastinente nella moemie, nelle dobolezza nervenet, carregge monte bene l'incerna del ventricolo Belle digressioni stoutate ed infine lo troval gradevollatino melle can rairescrint da ungha maiattis lu aposial modo di febbli periodicha.

Dorre Sactione Come. Carle

Down Sections Cours. Carlo Med so of S M if Re.

## RIVISTA

# SCIENTIFICO-INDUSTRIALE

COMPILATA DA

### GUIDO VIMERCATI

PERIODICO PREMIATO DAL MINISTERO DELLA PUBBLICA INTRUVIONE

SUL PARERE DEL CONSIGLIO SUPERIORE

e distinto por

Medagha d'argento all Espostsione Generale dal ana di Torino. 1884

ستجهدم والمولات

#### SOMMARIO

Astronoma e Meccorología. Cucchio austras fotogrados per su pasura de la scala e tentas fundades la mare ( bg. Cap. F. Verre), sag. 112. — Sulla determinazione de la simperatura della proggia (Prof. N. Passenter), pag. 120.

Finica, → Interse alle scarious lateral prodette da finas elettric, an alta frequencia, e ac variabile intensità in un piccolissimo terapo Prof Costantino Royagi n. 425

Motimie Scientifiche e Bibliografiche. Fotogratia documentaria intercommonale (\*\*)
Centre (1 M.LAN), jag. 20 — I armometro per temperatura vicenta, pag. 192 — Transv a sisterio ad Ambirgo nag. 192 — Hibliografia. L'historio a sua produzione e sua apprecasioni nelle sua .e. nelle arti e nell'industria, pag. 193 — Nuovi Manuali Loople Bannota, l'energia di scritca e loro applicazione alla teoria e costruzione algunitatione del marriele Samanatati e Traditione. I giore del teroro, Banancia, Macchine da cucier e da ricamente, pag. 198

Crunada. - Comeorei a presil, pag. 188 a 189 — Congresso della Solotà Geologica, pag. 189 Società botan da pag. 140 — Necro ogia I. Provincata, Michela Lessona, pag. 141

### Condizioni di Associazione

La Rivista Scientifico-Industriale si pubblica in Firenze. - Associazione per un anno Italia L 10; altri Stati L. 12. L'associazione è annua e s'intende rinnovata per chi non l'ha disdetta un mese prima della scadenza. Il prezzo di associazione deve pagarsi anticipatamente. - Dirigere ettere, vaglia e cartoline-vaglia al Prof. G. Vimercari, Lungarno della Zacca, 2 Firenze.

#### La Rivista esce due volte al mese

(Quando la importanta e la lunghessa di qualche memoria io randa uncestario i due faccicolà vengono riuditi la uno selo doppio

Presse d'ogni fascicolo separato la UNA

Le Cartoline-Veglie sono il metzo più estuplice ed economico per apedira
il preszo d'abbonamento (Lire dieci) all'Amministrazione della Rivisia

· La **litezione** prega i Signari A Jonaal, di volere spedite l'uniparta rell'abbonamento in Line **diest**.



### ELENCO

### DELLE PUBBLICAZIONI RICEVUTE IN DONO

- Anno Ing. Riccando. Sulla legge della dissipazione di energia nei dislettrici sutto l'azione di campi elettrici di debale intensità. — Roma, Lincei.
- Ip. Esperienze sopra un motore a corrents alternata asincrono Brown della potenza di 13 cavalli. — Roma, Elzeviriana.
- Bagnous Ing. Ennico. Principii di statica e loro applicazione alla teoria e costruzione degli strumenti metrici. Milano, Hoepii.
- BRACALONI Rag. Tommano. Il problema financiario in Italia. Bologna, Borriglione.
- FERRARIS Prof. GALILEO Sulla trasmissione elettrica dell'energia. - Roma, Loncei
- GALASSINI Ing. ALFREDO. Macchine da cucire e da ricamare. Milano, Hoepli.
- GARBIERI GIOVARRI. Misura del colore solare secondo la espeienze del Prof. Bartoli. - Riposto, Denaro.
- GRANGER ALBERT. Manuel du Naturaliste. Parie, Deyrolie.
- GRIFFINI Dott, Achille. Colsotteri italiani. Milano, Hoepli.
- JONES FORNARI. Il calore. Manuale teorico-sperimentale per le Scuole Secondarie. — Milano, Hospli.
- Martini Prof. Tito. Di alcuni fenomeni di elettrolisi e di polarezzazione. — Venezia, Ferrari.
- Palant Prof. Ferdinando. Nozioni elementari di meccanica, acustica e cosmografia per la Seconda Ulasse dei Liosi. Torino, Losscher.
- Palazzo Dott. Luigi. Un piccolo magnetametra da viaygio per lo studio delle perturbazioni magnetiche locali. — Roma, Unione cooperativa.
- Raddi Ing. Americo. La grantura dei tubi di ghiesa a cordone e biochiere per condutta d'acqua. — Milano, Operai.
- Rovereto Gaetaro. Diabasi e serpentine terziarie nella Liguria occidentale. Genova, Ciminago.
- Sanarrili A. e Trambusti A. Igiene del lavoro. Milano, Hospii.
- Sorant Avv. Uco. La Banca d'Italia. ~ Roma, Società Dante Alighieri.
- THOVEZ Prof. CESABE. Sull'utilizzazione della fibra della Sanseviera dell'Eritrea. — Torino, Camilla e Bertolero.
- TREVISANI March. G. Pollicultura. Milano, Hoepli.



# RIVISTA SCIENTIFICO-INDUSTRIALE

### ASTRONOMIA E METEOROLOGIA

Cerchio zenitale fotografico per la misura delle distanze zenitali in mare.

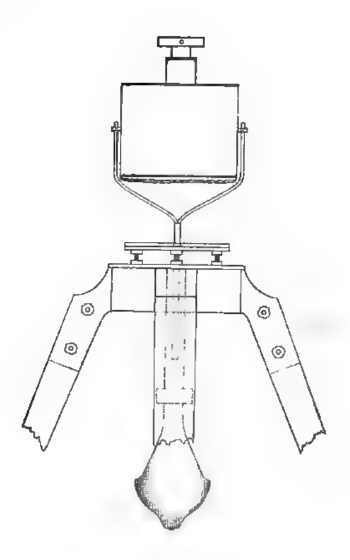
La presente nota è preliminare perchè con essa non offresi al lettore che un semplice concetto generale di uno strumento destinato alla navigazione astronomica. Mi reservo in seguito di compilare altro scritto con maggiori dettagli quando con la costruzione dell'apparecchio ed il risultato delle esperienze cui deve essere sottoposto avrò avuto agio di giudicare della bontà dell'idea nella sua pratica applicazione e di acquistare i dati necessari per assegnare le modalità e le dimensioni dello strumento.

In breve, esso consiste in una sospensione cardanica sanabilusima con grosso peso, come vadesi nello schizzo, con una camera fotografica sovrastante collocata in guisa da avere l'asse ottico verticale.

La camera può ricevere un moto di rotazione orizzontale, ad anche spostarsi nel piano verticale allo scopo di praticare le dovute correzioni. Con tale apparecchio è da credersi si venga ad ottenere, in grazia dell'istantaneità fotografica, una soluzione plausibile del difficile problema dell'orizzonte artificiale a bordo col conseguimento della possibilità di una misura di distanza senitale senza l'orizzonte del mare entro limiti di precisione bastevoli ai bisogni ordinari della navigazione.

7





Cerchio senitale fotografico Schizzo dimestrative

.



Chiamo Cerchio zenitale fotografico la fotografia di porzione di cielo intorno allo zenit entro un raggio dipendente dall'angolo dell'obbiettivo. Tale zona, trattandosi di istantansi, com prende le stelle di 1º grandezza. Sulla lastra si misura la distanza dell'impronta dal centro del piano e si ha la tangente dell'elemento cercato. Contemporaneumente all'osservazione del cerchio prendesi l'istante all'orologio di confronto.

Per ricavare poi la distanza zenitale dal a sua tangente si può far uso di un regolo graduato con nonio da applicarsi sulla lastra.

Per l'impiego del cerchio è necessario l'osservatore acquisti facilità alla identificazione delle stelle di la grandezza riprodotte sulla lastra — cosa che si ottiene col sussidio di carte celesti.

L'otturatore della camera deve essere istantaneo e di tale na tura da non prodursi scosse sull'apparecchio. Si può ricercare il modello più adatto fra i tipi pneumatici già esistenti ove non si renda necessaria la costruzione di su sistema speciale.

Per le lastre sensibili è d'uopo che il cambiamento avvenga aussi rapidamente. Si adotta un sistema automatico. Tale congegno deve essere della massima precisione. Da esso dipende essenzialmente l'esattezza dei risultati dovendo lo senit essere rappresentato dal centro del quadrato della lastra.

L'obbiettivo, se ciò non nuoce alla istantaneità, può essere un grand angolare, e ciò allo scopo di praticare misure di distanze zenitali anche grandi.

Le condizioni a cui l'istrumento deve codd.sfare cono:

1º Quando la lastra è a posto il suo centro deve trovarsi rigorosamente sull'asse ottico, e ciò deve essere un dato di co-atruzione;

2º L'asse ottico deve essere esattamente verticale. Ciò si verifica mediante osservazioni di cerchi fatte a terra movendo la camera nel piano orizzontale e verticale.

Le esperienze da farsi debbono contemplare apecialmente la ricerca dell'istante favorevole al riliovo del cerchio in relazione al moto di barcollamento del a nave, misurando con osservazioni



comparative al sestante il grado di perturbazione generato sulla vertucale.

È da ritenersi che perfezionando il sistema cardanico col ridurre al minimo la superficie di attrito e servendosi di pietre durissime, si possa riuscire ad ottenere una verticalità sufficiente. D'altra parte la media di due osservazioni fatte nel periodo di una osciliazione quando l'oscillometro di bordo segna sero, resta esente dagli errori sistematici en accennati perchè essi sono assai probabilmente uguali e di segno opposto.

Spezia, 7 agosto 1894.

Ing. F. VERDE Cap di Corvetta

### Sulla determinazione della temperatura della pioggia.

Fra le molte determinazioni che al presente si fanno negli Osservatorii metereologici non è, ch'io sappia, quella della temperatura delle precipitazioni atmosferiche.

Eppure è noto quanto queste ultime abbiano, in varii cas, influenza sulla temperatura atmosferica; la quale subisce di frequente repentini sbalzi dopo pioggie anche non molto abbondanti. Quante volte, infatti, in ispecie durante la estate, al sopravvenire di un acquazzone, l'aria raffresca di un subito, evidentemente pel raffreddamento prodotto dalla pioggia stessa! (1). Altra volta in inverno succede che, mentre la temperatura atmosferica è a sero o anche più bassa e mentre il suolo è ricoperto di neve congelata, una pioggia sciroccale provoca un pronto rialzo nella temperatura e un rapido disgelo.

Da prove che, in diverse epoche e da vario tempo, abbismo

<sup>(1)</sup> Il raffreddamento può essera in parte dovuto anche alla evaporazione dell'acqua precipitata; ma quando si rifletta che, nella maggior parte dei casi, durante e dopo le pioggie l'aria è quasi satura di umidità, si comprenderà di leggeri che quella causa deve agire in grado assa, tenue,



fatte, ci risulta che la pioggia ha generalmente una temperatura differente a quella dell'aria, e che per lo più quella della prima è più bassa di questa. Determinazioni regolari, peraltro, non le abbiamo intraprese che dal giugno 1893 in poi; ed ora, pubblicando questa breve nota, non abbiamo davvero in anuno de presentare delle conclusioni di fatti accertati, ma semplicemente di richiamare l'attenzione dei cultori della meteorologia sovra un punto, che crediamo ancora poco studiato.

Per valutare la temperatura della pioggia, avevamo da primo ideato un apparecchio, che, per quanto semplice, era assai più complicato di quelle che attualmente usiamo. Il primo apparecchio era in pakfong, lega metalica che possiede una bassa conducibilità pel calore; ma in seguito trovammo più opportuno e più pratico fare uso di un apparecchio assai più semplice, che costruimmo in vetro, sostanza che possiede una conducibilità pel calore circa 59 volte minore di quella del pakfong. Cosa essen siale è infatti che la materia, con cui è costruito l'apparecchio, sia un cattivo conduttore, affinchè l'acqua piovana mantenga più che è possibile la temperatura che possiede appena giunge alla superficie del suolo, vale a dire al momento in cui a noi interessa appunto di determinarne la temperatura.

L'apparecchio da noi usato, che potremo, se vogliamo dargli un nome, chiamare termoudometro, ciascuno può costruirselo da sò, essendo semplicissimo.

Esso consta di un imbuto di vetro (Fig. 1 a), del diametro di 20 cm. circa, terminato inferiormente da un collo corto (cm. 5) e piuttosto largo (cm. 2-3). L'apertura inferiore è chiusa da un tappo di sughero o di caucciù avente due fori. L'imbuto è sorretto da un anello (b), sostenuto da una piaetra di ferro (c) che può fissarsi ad una finestra dell'osservatorio, quando la parete esterna del fabbricato non sua sormontata da tettoia aporgente, ovvero ad un bastone che può infiggersi nel suolo.

La piastra porta superiormente una asticella (d) terminata da un bocciolo, in cui si fissa un termometro, per mezzo di un tappo bucato, di sughero o di caucciù. Bibbi sura nominale centrale ili Biona

Questo termometro, che deve essera a bulbo cilindrico, assai allungato e stretto, affinchè s a di pronta semabilità, e che è bene abbia i gradi divisi in  $\frac{1}{10}$ , pesca col bulbo nel collo dell'imbuto. Da uno dei fori del tappo che chiude il collo passa un tubo di vetro di piccolo dismetro (e), il quale penetra nell'interno del collo e termone a 2 o 3 mm. al disopra del margine superiore del bulbo termometrico. Dall'altro foro del tappo passa un tubo (f), che superiormente fa il pari della faccia superiore del tappo atesso, e inferiormente porta un piccolo rabinetto (1).

Il bulbo del termometro è bene che, entro al colla dell'imbuto, non venga in contatte coi lati ne colla pareta. Il tubo del termometro atesso petrà con vantaggio essere protetto da una campanella di vetro di circa 2 cm. di diametro (Fig. 1, g).

Lo atramento sarà collocato di preferenza a qualche distanza dalle pareti o da altri corpi, che possano influenzare la temperatura de la pioggia. Dovrà essere esposto possibilmente a N e in luogo dove non sia direttamente colpito dai raggi solari. È inutile aggiungere che la bocca dell'imbuto ha da trovarsi su di un piano orizzontale.

In prossim tà del termoudometro si dispone un termometro ordinario (2), e possibilmente uguale a quello dell'apparecchio col quale si determinerà la temperatura dell'aria al momento in cui si valuta quella della pioggia.

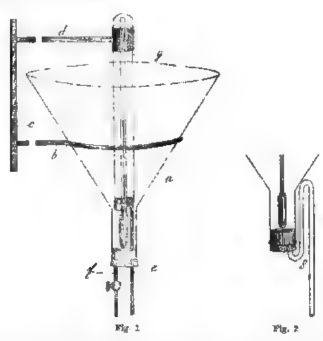
Quando incomincia a piovere, volendo determinare la temperatura della prima acqua caduta, si attende qualche momento fino a che l'acqua non comincia a uscire dal tubo e. Allera si legge prestamente il termometro del termoudometro e quello all'aria. Se la pioggia è abbondante, per fare la successiva lettura di 15 in 15 minuti, o di 30 in 30, o di ora in ora secondo

<sup>(1)</sup> Il tubo diritto e potra essere sostituito anche da un tubo curvato ad co (Fig. 2 s), che, funzionando da sifone, renderà inutile il tubo a rubinetto / della Figura 1.

<sup>(2)</sup> Questo termometro dovrà esser protetto dalla pioggia.



i casi, non importerà vuotare l'imbuto, rinnovandosi da per sè l'acqua pel tubo e; ma se la pioggia è meno che torrensiale, torna meglio, avanti ogni lettura, vuotare la camera inferiore aprendo il rubinetto f.



Quando la pioggia cadesse molto lenta, la determinazione non dovrà farsi; poichè, occorrendo assai tempo affinchè la camera dell'imbato si riempia, i resultati che si ottengono petrebbero essere erronei, e l'errore sarebbe tanto più sensibile, quanto maggiore fosse la differenza fra la temperatura della pioggia e quella dell'aria.

È un fatto che, eccettuate pioggie addirittura torrenziali, la temperatura dell'acqua, nel raccoglierai di questa nella camera, tenderà alquanto ad avvicinarai a quella dell'aria. Con in estate, quando la temperatura della pioggia è notevolmente inferiore alla atmosferica, il termoudometro darà dei resultati alquanto superiori al vero.

A tale uopo potrebbe stabilirsi delle correzioni, da farsi alle temperature registrate; ma, per prove dirette da noi fatte con acqua di conosciuta tamperatura, abbiamo potuto verificare che, facendo la lettura dei termometri colla dovuta sollecitudine, l'errore è piccolo e affatto trascurabile.

Abbiamo (1) compiuto per sette mesi delle osservazioni regolari delle quali guarderemo bene però dal trarre delle dedusioni. Solo faremo notare come la differenza fra la temperatura della pioggia e quella dell'aria sia, in qualche caso notevolissima, come avvenne il 13 luglio, il 12 agosto e il 17 settembre, nei quali giorni la temperatura della pioggia fu respettivamente di

$$6^{\circ},7 - 9^{\circ},7 - 6^{\circ},5$$

inferiore a quella atmosferica,

La temperatura dell'acqua, fatta eccezione di un caso (16 novembre, ore 15) fu sempre inferiore a quella dell'aria, e le differenze furono massime nella calda stagione, minime nella fredda.

Noi crediamo che con queste osservazioni si possano in vari casi determinare le cause di certi repentini abalzi della temperatura atmosferica, che avvengono specia mente in estate, durante o dopo la pioggia, e raccomandiamo ai cultori della Meteorologia, che ora sono numerosi anche da noi, di istituire delle osservazioni su questo soggetto.

Dall'Osservatorio meteorologico della Sonola Agraria di Scandicol (Firenze).

N. PASSEBIEI.

<sup>(1)</sup> In queste determinazioni prestò il suo valido aiuto il signor Pietro Fantechi, incaricato delle osservazioni meteorologiche e Assistente Agrosomo presso la Scuolo Agraria di Scandicci.



### FISICA

Intorno alle scariche laterali prodotte dai flussi elettrici ad alta frequenza, o di variabile intensità in un piccolissimo tempe.

È noto che una corrente elettrica ad oscillazioni molto rapide, o variabile nella sua intensità in un tempo piccolissimo, incontra nel conduttore che percorre varie cause che si oppongono alla sua libera trasmissione e che ne costituiscono la così detta ostrusione.

La resistenza propria del conduttore ha per effetto di desipare l'energia della corrente sotto forma di energia termica, ad il calore generato si può calculare colla legge di Joule.

L'autoinduzione è una seconda causa di ostruzione, ma essa non dissipa l'energia, ed è appunto a questa induttanza od inerzia elettrica che si attribuisce la tendenza alle scariche laterali delle forti tensioni elettriche.

L'ontruzione totale o impedensa può quindi essere rappresentata dall'eguaglianza  $O^c = (2 \pi \times L)^2 + R^t$ , essendo n, L, R rispettivamente la frequensa, il coefficiente di autoinduzione e la resistenza propria del conduttore.

Le scariche laterali possono avere un'altra origine e questa deriva dal fatto che le correnti di alta frequenza scorrono alla superficie dei conduttori e perciò la resistenza propria viene ad aumentare col diminuira de la sezione realmente attraversata dall'onda elettrica. Se alla detta causa di estrazione si aggiunge la tendenza caratteristica dei violenti flussi a diffondersi anlia superficie dei corpi, ci si potrà dare la ragione di molte derivazioni e scariche interali che in date condizioni si verificano.

Le piante sotto questo rignardo ci offrono la più evidente prova dell'accennato fenomeno.

In questa Rivista ebbi già altra volta occasione di notare al-



cum rimarchevoli fatti prodotti da scariche fulmmee sulle piante; ora, riferendomi a quelle osservazioni e ad altre diverse, mi sono formato la convinzione che gli alberi colpiti dal fulmine presentano una fisonomia speciale derivante appunto dal portarsi il flusso elettrico alla superficie, e dalla spicesta sua tendenza a diffondersi.

Ed infatti nella queros, ad esempio, si osserva che il fulmina ne percorre tutta la lunghezza scavando nel tronco un solco più o meno largo e profondo e protettandone in giro la corteccia. Alle volte il canale scavato nel legno sta in mezso, ed è ben distinto da quello che si ha nella corteccia, altre invece l'uno e l'astro procedono colla stessa ampiezza che va aumentando da la vetta alla base.

Nella betulla la scarica lambe la superficie corticale e per le radici passa nel terreno, variamente diramandosi secondo l'estensione di queste. La scarica può compiersi in vicinanza del terreno, ed allora sono le radici che più ne risentono, può invece verificarsi sul tronco, ed in questo caso è su di esso che si estrinseca quasi tutta l'energia fulminea. Ne' pini la parte più colpita sono le radici che scorrono in prossimità della superficie dei suolo.

Le derivazioni ed i sa.ti (talora assai grandi) si hanno sempre là dove la via offerta all'onda elettrica è troppo angusta per dare sfogo alla enorme quantità della scarica.

Ed è perciò che sulla quercia, dova la scintilia non può diffondersi trasversalmente alle fibre del legno, per la loro grande resistenza, tende a penetrare nel tronco, si dirama e salta lontano; invece sulla superficie liscia e bagnata della betulla si diffonde, estrinsecando la sua energia sensa dare origine a salti notevoli. Così accade ancora per l'onda che si divide sulle radici scorrenti no prossimità alla superficie del terreno.

La tendenza della scarica ciettrica a diffondersi fu già dimostrata da vario tempo con opportune esperienze dal Lodge, e una prova abbastanza evidente si La quando, facendo agire una potente macchina ad influenza, ai mettono tra loro in comunica-



zione le armature esterne dei due condensatori per mezzo di una sottile bacchetta metallica. Allora si osserva che la carica di una delle armature esterne facilmente attraversa un grosso strato di aria per andare a neutraliszarsi sul conduttore isolato che porta un pettine, ed insieme alla scintilla data delle due armature interne ne scorca una seconda sinuosa e forte.

Io, giovandomi di alcune esperienze fatte dal prof. Murani e riportate sul periodico l'Elettricità di Milano, ho tentato di mettere in chiaro per altra via, il più volte accennato fenomeno, per vedera se il modo di manifestarsi delle scariche temporalesche fosse o no identico a quello delle scariche dei nostri piccoli condensatori.

Riporto tra i vari sperimenti alcuni tra quelli che sono del caso: All'onda elettrica data dalla scarica delle due armature esterne dei condensatori di una macchina ad influenza comunicanti ciascuna con un serrafilo, presentai due vie: una prima attraverso le bacchette di uno spinterometro e per esse attraverso l'aria, l'altra per il conduttore da cimentare E per quest'ultimo mi servii dei seguenti corpi;

1º Un filo di rame rettilineo coperto di seta della lunghezza di metri 3 e del diametro di mm. 1,4 circa;

2º Un filo di rame rettilineo nudo della lunghezza come sopra e del diametro di ½ di mm. circa;

3º Un filo di ferro rettilmen e nudo della lunghezza come sopra a del diametro di poco superiore al 2º di rame;

4º Un filo di rame del diametro di circa mm. 0,7 avvolto sopra un rocchetto di cartone per vari strati a giri a coperto di seta. Questo filo riduceva la corrente di 4,1 ampères data da una pila, ad ampères 0,6, mentra il filo di rame grosso la riduceva ad ampères 3,7 e m. 1,9 circa del filo sottile di rame davano ampères 1 circa;

5º Un filo di rame coperto di seta della lunghezza di m. 2,30 circa avvolto a spirale con 25 giri distaccati l'uno dall'altro del diametro di circa cent. 2,9 e della grossezza di mm. 0,9. Esso riduceva la corrente ad ampères 2,5;



6º Lastrine di vetro argentate da specchio della larghezza variabile da 2 a 2,5 cm. e della lunghezza di cm. 18 circa.

Regolando opportunamente la distanza tra le palline dei conduttori de la macchina comunicanti coile armature interne dei condensatori, mentre scoccava tra di esse la scintilia, ne ottenni un'altra tra le punte dello spinterometro poste a conveniente distanza tra di loro (1).

La scintilla più viva ed a maggior distanza si ebbe usando della apirale n. 5. Coi fili rettilinei di rame n. 1 e 2 si aveva una scintilla assai meno viva, a distanza minore del 1º caso, e quasi eguale tanto per il filo grosso quanto per il sottile. Col filo di ferro la distanza esplosiva era ancora più piccola, e così di seguito per il rocchetto a filo di rame e per le lastrine di vetro, e in quest'ultimo caso la scintilla era assai piccola anche usando di più listerelle o di una fastra sola, dopo avervi praticato una o più discontinuità (2)

Riassumendo i risultati ni può concludere che la spirale, la quale offre piccola resistenza alla corrente della pila voltarca oppone maggior ostruzione alle scariche oscillatorie, a motivo dell'induttanza delle spire bene isolate: i due fili di rame di eguale lunghezza e di diametro diverso presentano quasi la stessa impedenza. Una minore ostruzione è data dal filo di ferro e aucera più dalle lastrine di vetro che oppongono alla corrente voltarca una notevole resistenza.

La minore impedenza del rocchetto (quantunque dia una grande auto-induzione colle correnti voltaiche) non si può spiegare se non ammettendo il forte potere di diffondersi a.la superficie dei conduttori delle scarnche ad alta frequenza.

Essendo il filo isolato per messo di un colo atrato di seta,

<sup>(1)</sup> Il metodo dei tubi di Gelesler mi ha dato risultati meno soddisfacenti, a motivo della diversa resistenza di questi.

<sup>(2)</sup> A vero dire pare che anche il verso del fiusso abbia, nel varu casi, la sua influenza sulla grandezza della scintilla, ma credo che ciò dipenda da una qualche diversità sulla due punta dello apinterometro.



quando è percorso da un forte flusso, la scintilla scocca tra le apire sovrapposte, la superficie conduttrice viene quindi notevolmente accresciuta e con ciò diminuisce la resistenza e la induzione. La maggior conduttività per le correnti variabili del filo di ferro si spiega coll'ammettere in esso un rapido ammorsamento delle oscillazioni.

Infine tenendo presente la formula di Neumann che dà il valore del coefficiente di auto-induzione nei fili rettilinei di rame, e riflettendo che per le correnti di aui si parla lo strato conduttore è solamente que lo superficiale, ci si può rendere conto della quasi eguale ostruzione opposta da fili di rame di eguale lunghessa ma di diametro diverso.

Il caso delle listerelle argentata è ben diverso degli accennati. Qui si tratta di una grandissuma resistenza per la quale le oscillazioni vengono prestamente a spengersi e la resistenza propria può superare il valore critico. Abbiamo perciò minor frequenza e quindi minore induttanza, e dall'altro lato la corrente essendo già pressochè superficiale non ne consegue una notavole differenza tra la conduttività calcolata per una corrente tranqui.la e per un violento flueso.

Un altro divario, del quale importa tenere il giusto conto, tra la scarica nei fili e nelle lastre, sta precisamente nel maggiore stogo superficiale che l'onda elettrica trova sopra quest'ultime. A prova di quanto asserisco sta il fatto che prendendo una delle menzionate listerelle con soluzioni di continuità nello strato conduttora e disponendola sopra i serrafili della macchina col vetro nudo a contatto di essi, è facilmente attraversata dal a scarica, quando sopra una discontinuità si posì un sottile filo metallico, il quale (sebbena più corto di essa) serve come di ponte alla sointilla che scocca qua e là passando dai serrafili sulla parte superiore della lastrina.

E ancora si facciano posare i due reofori che portano la scarica sopra una lastr'na ad una data distanza tra loro e si osserverà che non solo la scintilla è unuosa ed a salti nell'intervallo tra i due fili, ma che altre si propagarono al di là dei fili



stessi sopra diversi punti delle listerelle, ed avvicinando a questi un conduttore isolato o no si potrà trarne in ogni caso una bella scintilla.

Se sopra lo strato di argento si lascia la vernice che lo proteggo, al passaggio della scarica essa viene tosto levata e ridotta in polvere e ciò mostra la tendenza del fiusso a penetrare nel corpo percorso. Nella stessa guisa procede l'onda fulminea lungo le fibre resistenti della quercia.

Ammessa la tendenza delle violenti acariche a deviare dal loro cammino, è facile comprendere come trovandosi un conduttore a certa distanza da altro che riceva il fulmine, e quest'ultima di angusta superficie rispetto all'intensità del flusso, potrà molto probabilmente verificarsi sul primo una scarica laterale, e desas sarà resa più facile se (a motivo di induzione od altro) si sarà stabilito sui due conduttori un dislivello elettrico tale da vincere la resistenza frapposta dal mezzo circostante.

La diversa resistenza dei circuiti per le acariche oscillatorie si può dimostrare mettendo in comunicazione le aste dello spinterometro coi due serrafili dei condensatori per mezzo di due reofori, uno corto e grosso, e l'altro dato dal circuito da atudiare. Toccando ora l'uno ora l'altro ramo dello acaricatore mentre acocca una lunga e ainuosa acintilla, si prova una scossa, però sempre più grande dalla parte del conduttore di minore ostruzione e la differenza cresce coll'aumentare della resistenza nell'altra asta.

Tale metodo, quantunque, dirò così, appena abbozzato, può avere qualche interesse ed è per questo che ho creduto di caporlo.

Pavia, giugno 1894.

Prof. C. ROVELLI.



### Notizie Scientifiche e Bibliografiche

Fotografia documentaria internazionale. — La fotografia ha presonel mondo un posto eccezionalmente importanta. Ci vorrebbe un volume per enumerare a descrivere tutte la applicazioni di quest'arte gentile: basti il dire che le arti tutte e moltissime ecienze d'osservazione e d'esperienza a lei ricorrono e la considerano come una preziosa alleata. Inditre, la fotografia ha il valore di prova testimoniale; ed invero, di quanti mezzi grafici vi sono di copia e di riproduzione, nessuno ve ne è che come la fotografia, abbia il carattere di assoluta autenticità, in quanto che una prova fotografia è il rifiesso immediato degli oggetti stessi, e la copia in questa guisa ottenuta esclude qua siasi sospetto d'inesattezza.

È evidente che, stante lo sviluppo immenso di quest'arte, i documenti ottenuti per mezzo della camera oscura sono in numero grandissimo, ma sparsi qua e la e esposti al pericolo di andare dispersi o distritti. Venne quindi ad alcuni il pansiero di formare delle collezioni di documenti fotografici da conservarsi pei secoli futuri nelle condizioni meglio atte ad assicurare la perfetta durata.

In occasione della Mostra universale di Chicago, il prof. Harridon, profittando del Congresso fotografico tenutesi in quella cattà, espresse il voto che fosse intrapresa l'opera internazionale di fotografia documentaria. Il Congresso prese in considerazione quel voto e un Comitato internazionale fu nominato affinche studiasse il progetto.

Al summentovato Comitato appartiene il ch. Leone Vidal, professore alla Scaola nazionale delle Arti decorative di Parigi, il quale si è fatto attivo promotore di quest'opera, ed ha già ottenuto che si riunisca una Assemblea generale dei Delegati di molte e evariate Secietà artistiche e scientifiche; quest'Assemblea ha votato all'unanimità la fondazione del Museo delle fotografie documentarie e ha adottato i relativi statuti Una Commissione esecutiva fu pure nominata, della quale fa porte nuche il prof. Vidal, allo scopo di centralizzare i documenti e di organizzare il Museo, procurando inoltre i mezzi pecaniari necessari all'uopo.



Sarebbe desiderabile che anche in Italia si organizzasse un cervizio di archivi fotografici documentari. Il nostro paese è citremodo ricco di monumenti, di opere d'arte d'ogni genere, di siti pittoreschi, acc., per cui un Museo come quello sopra accenuato potrebbe racchiudere un numero grandissimo di documenti preziosi per le generazioni che verrauno. Il progetto merita di esser messo sul tappeto; esso non può che incontrare favore, e se alcuni comini di buona volonta se ne faranno promotori, vi è da sperare di vederlo attuato.

Termometro per temperature elevate. — I signori Baly a Charley hanno, secondo la Nature, immaginate un termometro per musurare temperature elevatissime, il carattere particolare del quale si è che il mercurio è sostituito da una lega liquida di potassio e sodio. Il ponto di ebollizione di questa lega è circa 700° C., ed il punto di congelazione 8º. Affinchè il tubo possa essere mantenuto nei limiti di una lunghezza ragionevole, la graduazione è fatta soltanto al disopra di 2000. La porzione di tubo non occupata dal liquido è ripiena di azoto puro ad una pressione tale che quando il tubo comineia a rammollirat a causa della temperatura, la pressione interna possa essere sufficiente a mantenerne la forma inalterata. Nel prendere la temperatura, è necessario riscaldare solamente il sorbatojo ed una piccola parte del tubo, perchè vi è un leggero aumento nel crefficiente di dilatazione della lega quando la temperatura si eleva, esso compensa ogni errore derivante da la temperatura inferiore della restante parte del tubo.

Tranvia siettrica ad Amburgo. — La città di Amburgo ha recentemente inaugurato una tramvia a trazione elettrica. La linea è cost nita secondo il sistema Thomson-Houston, che in Germania è già stato applicato sulla tramvia di Brema: è a doppio binario, ed ha una lunghezza di 9 chilometri con pendenze del 6,6 per cento. Vi sono in servizio 14 vetture, ciascuna delle quali può contenere 30 persone ed è illuminata con cinque lampade ad incandescenza.

I conduttori di rame, di mm 8,25 di diametro, stanno a 6 metri d'alterza solle rotale metenuti o da fili tranversali appoggiati alle case o a pati di ferro, ovvere da mensole applicate ad eleganti candelubri che sono posti tra i due binari e servono anche per sostegano alle lampade elettriche dell'illuminazione pubblica.



La corrente à fornita dalla stessa stazione centrale che serve per la illuminazione della città; la distribuzione essendo fatta col sistema a tre fili alla pressione di 300 volt, mentre la tramvia richiede la corrente a 600 volt; nella stazione centrale al sono impiantati due trasformatori Schuckert da 170 cavalli, che provvadono al raddoppiamento del potenziale.

Quanto prima la trazione elettrica sarà estesa ad altre due linee di tramvia, per un percorso totale di circa 21 ch.lometri.

Biolografia. — L'Elettriculd: sua produzione e sue applicazioni nelle Scienze, nella Arti e nell'Industria. Sotto questo titolo, l'Unione Editrice Torinese ha incom aciato a pubblicare la prima traduzione italiana rivedota ed ampliata dal professore Stefano Pagliani col cencorso di distinti tecnici italiani dell'opora importante di Artiro Wilke, ingegnere elettrotecnico, illustrata con circa 1000 figure nel testo. L'opera consterà di 6 volumi in 4º piccolo da 200 a 300 pagne divise in dispense di 40 pagine ciasonna al preszo di centesimi 60 la dispense.

In breve volgere d'anni le applicazioni della elettricità raggippsero un tale svilappo, che oltre al formare oggidi un ramo importantissimo della tecnica, la loro influenza si è fatta sentire anche in tutta la nostra vita sociale, e nella stessa vita domestica. L'acquistare anche solo una elementare idea di esse costituisce oggid) un vivo desiderio di ogni persona colta, di ogni persona la quale desideri rendere: ragione del modo con eni si produca quella luce cost viva e cost elegante, di eni ci serviamo entro e fuori delle nostre abitazioni, del modo come noi possiamo stando nella propria camera discorrere coi lontani, come se fossero presenti, como si possa colla rapidità del lampo trasmettere i nostri pensteri nelle più lontane regioni, come al possa far correre una vettura sopra un binario senza cavalli e senza vapore, come si posea infine, valendosi di una cascata d'acqua posta solla vetta di una montagna, mettere in movimento opifizi, illuminare una città, posta anche a grande distanza.

Tali questioni e molte altre sulle applicazioni dell'elettricità, ci si affacciano sovente e ad esse si volle appunto rispondere in un Trattato speciale. In esse dopo aver esposte le nozioni più generali sui fenomeni elettrici e magnetici che servirono di base alle



applicazioni, si passa a trattare della tecnica, della produzione o dell'impiego della corrente elettrica. Si parla auzitutto della produzione della corrente elettrica mediante le pile, le macchine dinamo-elettriche, i generatori secondari, cioè trasformatori ed accumulatori. Di tutti questi apparecchi è data una chiara descrizione, fermando l'attenzione degli studiosi soi più importanti

La descrizione dei generatori della corrente è seguita da quella dei mezzi per condurla ed asofroirla ai diversi scopi. Importantissimi i capitoli sulla il uminazione elettrica, dove non solo saranao descritti i diversi sistemi di lampade, ma si tratterà dei modi di fare impianti completi d' lluminazione nei diversi casi, con descriziona di alcuni più importanti già esistenti, ed esempi pratici

Anche la semplice produzione di calore mediante la corrente ha ricevuto le sue applicazioni che troviamo nell'opera del Wilke chiaramente e scientificamente esposte.

La produzione di energia meccanica mediante la corrente ha dato luogo alla costruzione de motori elettrici, che sono descritti nelle loro svariate destinazioni. È nello stesso capitolo si tratta pure dell'importanta problema della trasmissione dell'energia meccanica a distanza mediante la elettricità.

La trasformazione dell'energia elettrica in energia chimica è utilizzata nella galvanoteonica, che comprence la galvanoplastica, la galvanostegia, la galvanotipia, ecc., ultrechè i metodi importanti per la estrazione dei metalli dai loro minerali, mediante la elettrolici. Tutti questi procedimenti, che interessano l'arte e l'industria, saranno trattati coi dovuti particolari.

Le applicazioni della elettricità alla telegrafia, alla telefonia, alla misura del tempo, alle segnalazioni così interessanti, perchè continuamente si prestano ai bisogni della vita, sono trattate in tanti capitoli speciali. Non è stata finalmente dimenticata l'applicazione che sotto diverse forme si fa della corrente nella medicina, ed i tentativi che si sono fatti finora per impiegare la elettricità anche nell'agricoltura, sia per la lavorazione della terra, sotto forma di luce e di lavoro meccanico, come per gli effetti che può produrre sull'accrescimento delle piante.

L'opera si shiude con una interessante esposizione dei rapporti che passano fra l'elettrotecnica e le arti industriali, polche lo sviluppo della elettrotecnica fu accompagnato da quello di alcuni rami



dell'arte industriale, di quelli che servono alla costruzione degli apparecchi sia sesenziali che accessorii nelle appareazioni dell'elettroità.

A queste considerazioni tien dietro uno sguardo generale sullo aviluppo delle industrie elettriche usi diversi paesi dei dua mondi, che costituece un capitolo a parte.

Infine l'Autore si intrattiene sulla grande importanza che l'elettricità può avere nella utilizzazione delle sorgenti naturali di energia meccanica, a sui grandiosi problemi la cui soluzione le è riservata, problemi che hanno un particolare interesse pel nostro paesa, povero di combustitili ma ricco di forza idraulica.

Nella traduzione, che in più punti si renderà in lipendente da. testo per riuscire più completa, si avra cura di far ri evare la parte important ssima che gli studi dei fisici e dei teccici ital ani ebbero nello sviluppo della elettrologia e della elettrotecnica. In Italia nacque la stadio della elettricità; qui si costroli il primo apparecchio nel quale riatede uno fra i principii della ocstruzione dei veri generatori i dustrinii della corrente elettrica; un fisico italiano indicava il metodo migliore che si abbia finora, per risolvere praticamente il difficile problema della trasmissione della energia elettrica a distanza, senza accennare ad altri molti importanti ritrovati, che fanno onore alla nostra Italia nel campo degli studi elettrici.

L'Italia andava pure avanti sile altre nazioni d'Europa nell'impianto de le industrie elettriche. Con a Firenze si ebbe il primo impianto di tramvai elettrico (linea Firenze-Fiesole), a Milano si ebbe la prima stazione centrale di illuminazione elettrica; a Roma abbiamo la p fi grande officina elettrica a correnti alternate, quella dei Cerohi, a cui si aggiunse ora il grandioso impianto di trasmissione di energia elettrica di Tivoli, a Genova abbiamo il sistema di trasmissione di energia elettrica e meccanica a distanza, con utilizzazione di forza idraulica ad alto livello eni mare, che abbia finora dato i migliori risultati, senza parlare di altri notevoli impianti di illuminazione elettrica che abiliamo in molte delle principali città.

E di questo sviluppo delle industrie elettriche nel nostro paese ni trattera in modo speciale nella detta opera, descrivendo dettagliatamente i p à importanti impianti fatti presso di noi.



L'Unione Tipografico-Editrice Torinese, già benemerata per tante ottime opere di cui si è fatta editrice, offre con questa, agl. studiosi, un Trattato delle applicazioni dell'elettricità, completo sotto ogni riguardo, e che vivamente raccomandiamo ai nostri lettori.

Muoni Manuali Horpli. - Riceviamo tre apovi Manuali di cui il solerte comm. Hospia ha arricchito la sua ormai apmerosa collezione, e sono tre Manusli veramente utiti e pratici. Nel primo l'egregio amico nostro, Ing. Expiro Basnoli, competentissimo nella materia, tratta dei Principii di statica e della loro applicazione alla teoria e costrumone degli atrumenti metrici. L'A saviamente notando la scarsità di cognizioni che intorno agli strumenti da pesare si trovano negli ordinari trattati di fisica e di meccanica, si à prefisso lo scopo di esporre nel modo più completo e più cluaro posmbile, in teoria delle forze e delle coppie, cae forma oggetto della prima parte, nonché la ricerca analitica e grafica del centre de gravità, che costituisce la seconda parte, supponendo, in coloro che ne intraprenderanno lo studio, limitata all'Algebra elementare, alla Trigonometria, rettrifuea ed alla Geometria analitica la conoscenza delle matematiche, e procedendo, per quanto è possibile, col sussidio della sola Geometria alla determinazione grafica dei centri di gravità.

Esposti elementarmente questi principii, l'A. tratta, nella terza ed ultima parte, degli strumenti de pesare, cue se sono una delle più importanti applicazioni, premettendovi, per render più complete il lavoro, alcuni capitoli sul sistema metrico-decimale e mile misure ed i pesi relativi.

Ci rallegriamo invero coll'Autore e coll'Editore di questo ottimo libro che avra, ne siamo certi, un larghissimo successo.

— Nell'altro Manuale: Igiene dei lavoro, i Dottori Sanarelli a Tram susti hanno, molto abilmente, riunito a corpo di dottrina totto quanto, nella moderna civiltà, si è andato conquistando per rendere meno dura, meno pericolosa la vita del lavoratore. Infatti gli Autori trattano largamente del lavoro della donne e dei fancialli, dei principii che nelle fabbriche debbono governare la illuminazione, il riscaldamento, la ventilazione, ecc.; dei danni che derivano dal lavoro, degli infortuniti, delle malattie degli operat, dei primi soccora in caso d'infortunito, delle case operate, ecc.



L'Ing. Alpreco Galassen è l'autore del terzo Manuale, Macchine da cuerre e da ricamare, nel quale sono descritte nei loro più minuti particolari tutti i tipi di queste macchine ed esposto, con somma chiarezza, il modo di agire dei loro svariati organi.

Totti questi Manuali sono adorni di numerose figure.

Bagno Idro-Elettrico. — E questo un mezzo di cura introdotto da non molto nella medicina pel quale il sommo Burghgrave scrive: « Lo « aver introdotto nella cura delle malattie il bagno idro-elettrico « è uno dei più grandi benefizi che potevano rendersi all'umanità. »

Al Congresso Med co Internazionale il dottor A. Maggiorani ha comunicato di averlo applicato con sommo benefizio nelle malattie di cuore nelle quali sia sopportato il bagno tiepido: cost per combattere il disturbi nervosi de le gravide. Ecco dunque due nuove applicazioni del bagno idro-elettrico, e di non lieve importanza.

Il dottor Maggiorani aveva osservato, alonni anni or sono ai Bagui di Nocera, che taluni ammalati i quali facevano il bagno idro-elettrico per neamatosi o per artritismo o per esaurimento di forza portato dall'età, e che nello stesso tempo erano affetti da vinio cardiaco (e le anemiche e la persone affette da atonia di cuora) ricavavano grande benefizio del bagno idro-elettrico, non solo per la malattia per la quale facevano il bagno idro-elettrico, ma sibbase pal cuora stesso, dove questo non era in condizioni normali.

Osservate questo vo.la aggiungere la cura del terreno, ginnastica dell'Oertel, ed i risultati si moltiplicarono. Ne cercò la ragione medica, e questa venne facilmente; perchè il bagno idro-elettrico agisce in modo generale e mediante un mezzo omogeneo su tutta la superficie del corpo sulla estremità nervosa periferiche accitandole, e da questo ne viene l'asione riflessa sul preumogastrico; quindi sul cuore e sullo stomaco.

Con questo il Maggiorani si è spiegato anche l'altro fatto che aveva osservato, che cioè il bagno idro-elettrico seda i distarbi nervosi della gravide.

Il bagno idro-elettrico poi agisco potentemente sui nervi vanomotori, rendendo così facile la circolazione periferica, e con questo mezzo semplice, facile e dirò anche piacevole, si ottiene quello che vogliamo ora ripetere dalla digitale, caffeina, strofanto, convallaria, sparteina, ecc., e con azione più duratura, più efficace e senza sciupto dello stomaco.



Di più à a tutti nota l'azione dioretica del bagno idro-elettrico, l'azione sulla nutrigione, e sul ricambio materiale organico, l'azione sulla casidazione del sangue e nel mentenere l'equilibrio nei liquidi e del grasso dell'organismo

E se uniamo tutte queste az.oni vedramo fac.lmente come il bagno idro-elettrico compendi in sè solo quello che facciamo ora con molti rimedi, compreso lo iodoro che certamente è talora un grande mezzo di cura, ma il bagno idro-elettrico lo rimpiazza molto bene per la sua azione sul ricambio materiale organico, azione che è dimostrata da moltissimi fatti, ma ora specialmente da quella che ha prodigiosa sul rachitismo.

Si fara l'osservazione che non tutti i cardio-pazionti possono sopportare l'immersione nell'acqua tiepida. A questo il dottor Maggiorani ha provveduto soll'applicazione della doccia elettrica calda, mediante la quale si ha l'effetto dell'elettricità applicata mediante l'acqua senza l'impressione dell'immersione o della doccia fredda.

Invitiamo i medici a studiare questo nuovo messo di cura delle malattie di cuore e dei disturbi nervosi de le gravide col bagno idro-elettrico: mezzo di cura che ha per sè la ragion-medica e l'esperienza, e farlo senza idee preconcette, perchè se il bagno idro-elettrico non è stato fino ad ora applicato quanto meritava, ciò è avvenuto perchè poco conosciuto o moito costoso.

Veggano i medici di renderlo più familiare nelle loro ordinazioni, a veggano i proprietari degli Stabilimenti di renderlo accessibile anche alle piccole horse, e questo sovrano mezzo di cura si diffonderà con grande benefiz o dell'umanità.

#### CRONACA

(Nemico, premozioni, menimunta dei personale, valledro musuit, negrologia, aqu.)

Concorsi a premi. — Il Comune di Parma notifica essere aperto il i2º concorso e riaperti il 9º e 10º al premio Speranza connistente in una medaglia d'oro del valore di L. 300 da conferirsi a quel medico italiano che avrà risposto nel modo più soddisfacente alla R. Università di Parma entro il 12 aglio 1895 sui seguenti temi: pal 12º concorso: Bacteriologia ed agiene della ulcera venerea; pel 9º concorso: Igiene della bocca nella profilam delle malativi infettivi; pel 10º concorso: Igiene degli occhi dal lato scolastico.



Ove nessuno dei concorrenti abbia nel modo più soddiafacente sciolto il proposto tema, verrà concesso una medaglia d'argento a quello fra essì che si sarà maggiormente avvicinato alla chiesta soluzione.

Premio Gavazzi. — Il cav. Antonio Gavazzi di Milano istituiva nel 1880 e 1882 un premio da conferirsi ogni quattro anui, a dettame della Società d'Incoraggiamento, all'inventore di un nuovo sistema o di un miglioramento alla trattura o filatura della seta. Il detto premio è di lira 3300

Premio Battaglia. — Col 31 d cemore 1894 scate il concorso al premio biannale dottor Michele Battaglia di lire 164, da conferirzi dalla Secietà d'incoraggiamento a quel proprietario di un torcitolo di seta delle provincie lombarde che abbia introdutto, coll'applicazione di nuove macchine, tali perfezionamenti alla trattora, filatura e torcitora della seta da poter con vantaggio garaggiare collestero.

Concorso al premio Aldini in Bologna. — La R. Accademia delle Scienze di Bologna bandisce il Concorso tibero al premio Atdini sui messi di salvessa e difran contra gl'incendi, secondo la norme prescritta dal benemento tastatora. Il premio consiste in una medagna d'oro del valore di lire italiane 1000, la quale sarà conferita all'autore di quella memoria che, fondandosi sopra dati sicori o di Chimica o di Fisica o di Meccanica applicata indicherà nuovi ed efficaci sistemi pratici o nuovi appareccii per prevenire e per estinguere gli incendi. I lavori saranno inviati al Segretario della R. Accademia dell'Istituto di Bologna entro il biennio compreso dal 30 maggio 1894 al 29 maggio 1896.

Concorso con premio di lire 400 per un lavoro di chimicafarmaceutica. — Il Collegio chimico farmaceutico di Roma, nella seduta del 4 giugno scorso, ha deliberato di assegnare un premio di lire 400 al miglior lavoro di chimica farmaceutica fatto da studenti delle scuole di Farmacia dei Regno e presentato al 4º Congresso nazionale di Chimica e Farmacia che si terrà in Napoli nel prossimo actiombre.

Congresso della Società geologica Italiana a Massa. — La Società geologica italiana terrà nel pressimo settambre, e cioè dal 16 al 20, un Congresso in Massa Marittima, località assai importante dal lato minerario. Saranno visitati, per non citare che le cose più interessanti, gli affloramenti dei metalli argentiferi nei calcari del Bibbs stra menniale cearrale il: Bions

lias inferiore di S. Crocs; i soffioni boraciferi dei conte Larderel; la conversione dei calcari eccenici di Valcastrucci in silicati metallifari; la miniera cuprifera delle Capanne vocchie; le escavazioni medicevali di Serrabottini ed i campi di scorie dell'antica fonderia della repubblica di Massa. Poscia le miniere di calamina della Niccioleta e finalmente le fonderie di Folionica.

Dopo il Congresso la stessa Società farà una escursione di tre giorni all'isola d'Elba, intrattenendosi specialmente alle miniere di R.o., ai gianimenti di magnesite di S. Piero ed ai filoni granitici e porfiriei di parecchie località, dei quali tanti etudiosi si sone occupati e nondimeno sono ancora argomento di altri etudi e di discossioni scientifiche.

- La Società botanica italiana esegnira dal 25 al 28 settembre prossimo, una gita all'Isola del Giglio. Chi desidari intervenire, è pregato darne avviso alla presidenza della Società non più tardi del 15 settembre.
- Recrologia. Il giorno 11 luglio è morto in Rema il P. Prof. Francesco Saverio Provenzali, che fo professore di fisica al Collegio Romano e quindi al. Università Gregoriana. Fu cultore distintissimo delle soienze fisiche e lo attestano le numerose sue memorie pubblicate negli Atti dell'Accanemia Pantificia dei Nuovi Lincei, pubblicò pure, nel 1887, un pregovole Trattato elementare di chimica moderna e fu, per molti anni, assiduo e valente collaboratore di questa nostra Rivista segentifico industriale.
- Il giorno 20 dello stesso mese si è spento in Tormo il Prof. Mi-CHELE LESSONA, gagliarda fibra di vecchio geniale, di professore erudito, di cittacino probo e gentile

Era medico, ma si dedico esclusivamente allo etudio ed insegnamento delle scienze naturali. Scrittore forbito ed elegante, fu anche tra gli autori più fortunati il suo libro, Volere e potere, abbe un vero trionfo.

Opere di profonda erudizione sono la sua Storia Naturale, le Conversazione scientifiche, ecc. Sua gloria e suo vanto era il Museo Zoologico, che con passione ed estusiasmo giovanili, agli dirigeva a Torino, arricchendone le spiendide collezioni. Era senatore del Regno, e copriva molte importanti cariche in Torino, ove era da tutti amato e venerato

Guido Vimercati. Responsabile

573 - Firense. - Tipograda di S. Landi, Via delle Seggiole.

Francis



### MILANO - Dott. LEONARDO VALLARDI, Editore - MILANO

### DIZIONARIO D'AGRICOLTURA

### **ENCICLOPEDIA AGRARIA COMPLETA**

compilain sulle orme del Dictionnaire d'Agriculture

DEL BIGROSS

J A. BARRAL E H SAGNIER

CON NUMBEROSE AGGIUNTE RISQUARDANTI L'ITALIA per oura di un gruppo di tecno.

Si publices a dispense di 40 paging m-8° gr. a 2 colonne, rices iente i lustrate e con tavole cro nolitografiche fuori lesto

Si sono punblicati 71 fascicoli il ustrati da 1510 incissoni. Il 1º volume A-B e

. 4° volume M-O geno en a detaj: ente terinical.

Dir gersi per le associazioni al sig. Dolt. LEONARDO VALLARDI, Milano.

### IL COSTRUTTORE

FIORNALE SETTIMANALE DI ARTE ED. LIZIA

Direzione: Milano, Tia Silvio Polileo, S Abbonamento per l'Italia ' Lire dieci all'anno

### MANUEL DU NATURALISTE

PAR ALBERT GRANGER

Traite pratique de la récolte et de la préparation de tons les objets d'Histoire naturelle en Zoologie, Botanique, Géologie, empaillage des animaux, préparation des squelettes, etc. (1 vol. de 326 pagez, avec 256 fig. Prix: broché 4 fr., franco 4 fr. 35 cartonné 4 fr. 75, franco 5 fr. 20 Lea Fils d'Émile Deyrolle, éditeurs. 46, rue du Bac, Paris).

Il vient sufin de parattre un ouvrage, le Manuel du Naturaliste, par A. Grancez, dont la publication était vivement attendue. Il n'existe pas, depuis longtemps déja, de traité pratique sur la préparation des objets d'Histoire naturelle, et surtout sur l'empaillage des animeux. Ce Manuel

ne pourre manquer d'être favorablement accouilli.

Le Mannel du Naturaliste, est, en on mot, un traité complet sur la récoite, la recherche et la préparation de tous les échantillons géologiques et botaniques, et sur leur rangement en collections. En Zoologie, où le champ est encore plus vaste, le Manuel traite de la recherche et de la préparation des animaux inférieurs: Celentérés, Echinodermes, Mo lusques, Crostacés, Myriapodes, etc. Dans les animaux vertébrés se trouve une étude complète sur la recherche, la préparation et l'empaillage des Poissons, Batraciens, Reptiles, Oiseaux, Mammifères. Un chapitre est, de plus, consacré à l'Ostéologie, et un autre à des notions élémentaires de dissection

Les Papillons de France Catalogue méthodique, synonymique et siphabétique des espèces et des genres, contenant plusieurs chapitres sur la Classification et la conservation des Lépidoptères, la manière d'élever les chenièles, les emplois des papillons dans l'industrie et les travaux d'agrément, la description des principaux genres, etc., etc., suvi d'un catalogue de aggg espèces avec leur nom vulgaire, — L'ouvrage forme un Manuel complet du Lépidoptériste de 320 pages, avec 4 planches hors texte. — Chez Charles Mendel, 118, rus d'Assas, Paris. — Prix, fr. 3,50



### PICCOLA ENCICLOPEDIA HOEPLI

completa in 18 Fasocoli circa. (2 volumi)

Questa **Piccaia Enciclopadia Hospli,** nel formato (tascabus) dei notissum *Manuali Hospli*, sark com pless un non meno d. 18 fascicoli, che verranno a la jui e succesarva nente uno ogni mese

I fascicoli ai comportanno agnuno di 180 pagute in-16°, a due colonne per pagua, di 110 righe. stampat, con caratter fust appositamente e a tid seimi-

Ogni fascicoto costa una Hra. La pubblicazione sarà completa in due volumi di ci ca 1500 pag reciascono. Con ura 18 - presso assui inite relativimente al grandissimo valore a ada sociulii utilita protes dell'opera - chiu que pourh possedere una Enciclopedia con pleta nella varie branche dello activite, e che ha fatto vero tesoro di tutti i progressi del pensiero umano nelle sue moltephici mani-

- I sottoscrittori, lagando anheipatamente L. 18, riceveranno gratis
  - a) tutti i fascicol, che eventualmento venissero pubblicati o tre il 18°.
- b) la prefuzione, i frontespizi e le elegant, copertine li tela per regare i fue voluni, di cui si comports in Piccola Enciclopedia Hacule

### VOLETE DIGER B BENE??

## **NEL 1720**



CONCESSIONARIO MILANO

(17± anni fa) il dotto e distinto medico Florido Piombi celebrava il valore terapeutico e dietetico della preziosa Acqua di Nocera Umbra, ed oggi gli scienziati più noti ne continuano le lodi con splendidi attestati, fra i quali emergono quelli dei professori Mantegazza, Semmola, Benedikt, Cantani, Loreta, De Giovanni, ecc., ecc., tale da dichiararla senza tema di smentita La Regina delle Arque da tavola.

### Il FERRO-CHINA-BISLERI

liquore stomatico aperitivo preso dopo il ba- VOLETE LA SALUTE !? gno, e prima della reazione, agrace sul sistema nervoso, rinforzandolo; prima dei pasti eccita mirabilmente l'appetito e la sua bontà ed il suo valore, è dimostrato dalle innumerevoli imitazioni e falsificazioni poste in commercio, delle quali il pubblico dovrà ben guardarsi.



N. 17-21

## RIVISTA

# SCIENTIFICO-INDUSTRIALE

COMPIDATA DA

### GUIDO VIMERCATI

PERIODICO PREMIATO DAL MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUMIONI

SUL PARKER DEL CONSIDERO SUPERIORE

e distinte con

Medagila d'argenio all Exposizione Generale Italiana di Torino, 1884

### SOMMARIO

Meteorología. Influenza del po viscolo atmonferico aulla transpanhelità delle radiazion solari Prof. & Barron ), pag. 14.

Obimica — Sulla presenza de l'anque essignata nell'atmosfera e nelle faglle (Prof. Giutto Tolone), pag. 147.

Storia della Zulenza. -- Una lettera faedita di Alessandro Volta (Prof. Tivo M. artin), por 102

Notisis Scientifiche o Bibliografiche. — Applicationi mediche della magneta, pag. 155. — Nuova fercovie elettriche, pag. 156. — I tramway elettrici a biblione, pag. 156. — Segualazioni tra i tran la movimenta, pag. 157. — Bibliografia, Illuminazione elettrica a forse moirtir per la catà di Spoiete, dell'ing. P. Burnabota, pag. 157. — Il Coffé e la sita controlicios al Messico, del s'g. Aupento Senti, pag. 158.

Cronaca. — Coucorso al Franco Giffard, pag. 156. — Concerso a, pramo della Società ligure, pag. 159. — Franci per le tavongioni utili in museria ferreviaria, pag. 159. — Regrologia finamente, pag. 160.

### Condizioni di Associazione

La Rivista Scientifico-Industriale si pubblica in Firenze. — Associazione per un anno: Italia L. 10; altri Stati L. 12. L'associazione è annua e s'intende rinnovata per chi non l'ha disdetta un mese prima della scadenza. Il prezzo di associazione deve pagarsi anticipatamente. — Dirigere lettere, vaglia e cartoline-vaglia al Prof. G. Vinencari, Lungarno della Zecca, 2 — Firenze.

### La Rivista esce due volte al mese

(Quando la importanza e la lunghesza di qualobe memoria le renda necessarie, i due fascicoli rengono riumi, in uno solo dopple)

### Preszo d'agui fascicolo separato L. UNA

Le Cartoline-Vaglia sono il mezzo più semplice ed economico per spedire il prezzo di abbonamento (Lire diect) all'Amministrazione della Rivisez. La Directone pregu i Signori Abbonau di volere spedire l'unporto dell'abbonamento in Lire diedi.



### ELENCO

#### DELLE PUBBLICAZIONI RICEVUTE IN DONO

- Anno Ing. Riocando. Sull'impiego dell'elettrometro a quadranti come strumento differenziale. Roma, Lincoi.
- Barroll Prof. Avolro. Sulla trasmissibilità delle radiazioni solari attraverso l'atmosfera carica di cenere vulcanica, nell'eruzione dell'Etna del 1892. — Catania, Galatola.
- In. Sulla dipendenza della conducibilità elettrica degli eteri composti dalla temperatura. — Milano, Bernardoni.
- ID. e STRACCIATI E. Il calore specifico dell'acqua sotto volume costante. — Milano, Bernardoni.
- In. e In. Sull'assorbimento delle radiazioni solari dalle nebbie e dai cirri, — Milano, Bernardoni.
- Bertrand Giuseppe. -- Trattato di algebra elementare, tradusione del Betti, nuova edizione con aggiunte e modificazioni del Dott. Antonio Socci. -- Firenze, Le Monnier.
- Cesaro Ennesto. Introduzione alla teoria matematica della elasticità. -- Torino, Bocca.
- FERRAND PAUL. L'or a Minas Geraes (Brasile). Ouro Pretro, Tip. Off.
- Garbient Giovanni. Misura del calore solare secondo le esperienze del Prof. Bartoli. — Riposto, Denaro.
- Magnarco Giovanni. Relatione generale della Esposizione Italo-Americana di Genova 1892 — Livorno, Belforte.
- Ministero di Agricoltura Industria e Commercio. Rivista del servizio minerario nel 1893. -- Roma, Nazionale.
- ID. Annali di statistica; Statistica industrials. (Provincia di Como). — Roma, Nazionale.
- PASSERINT Prof. Conte Napoleone. Esperienze sopra l'alimentazione dei bachi da seta con foglia aspersa con poltiglia cuprocaleica. Firenze, R.coi.
- In. Sul rame che si ritrova negli aceti ottenuti con vinaccie provenienti da viti trattate con poltiglia cupro calcica. — Firenze, Rinci
- Pozzi Ing. Giovanni. Regolo calcolatore e sus applicazioni nelle operazioni topografiche. Milano, Hospli.
- Semmola Prof. E. Una grondaia-parafulmine. Napoli, Tipografia Cooperativa.
- Sesti Alereno. Il Caffè e la sua coltivazione al Messico. Firenze, Campolmi.
- Vestrini e Bisolini. Progetto di massima di acquedotto per la città di Firenze. Firenze, Landi.



# RIVISTA SCIENTIFICO-INDUSTRIALE

### METEOROLOGIA

Influenza del pulviscolo atmosferico sulla trasmiss bilità delle radiazioni solari. — Nota de. Prof. A. Bartoni (sunto della Memoria letta all'Accademia Gioenia di Catania, il 10 giugno 1894).

Il pulviscolo atmosferico esercita un' influenza sensibile sulla trasmissibilità delle radiazioni solari? A questa domanda si può, con molta probabilità, rispondere affermativamente, osservando come dopo una forte pioggia si ottengono dei valori abbastanza elevati pel coefficiente atmosferico (1).

La grande eruzione dell Etna del 1892 mi ha fornito il modo di risolvere completamente questa questione, profittando di alcune giornate perfettamente serene e calme che succedettero allo scoppio della eruzione; in tali giorni la cenere vulcanica più grossa si era già depositata sul suolo, e rimaneva sospesa ed egualmente distribuita nell'atmosfera visibile una polvere minutissima paragonabile a quella che per altre cause si trova sovente nell'atmosfera, salvo la quantità, che in quelle condizioni ora certamente molto maggiore.

Appunto nel lugLo del 1892, pochi giorni dopo lo scoppio della eruzione (2), si ebbero a Catanta delle giornate in cui la

<sup>(1)</sup> Compara Radau, Actinometrie, a La lumière et les climats Paris, Gauthier-Villars. Sorer, Recherches sur l'intensité de la radiation solaire. (Congrès de Bordeau, 1872).

<sup>(2)</sup> L'eruzione cominciò il 9 luglio 1892.



luce del sole era un po'indebolita e il suo disco appariva ressastro, quantunque nessuna nube acquea coprase il cielo, mentre una mautissima arena cadeva lentumente sul suolo, così a Catania, come in luoghi più distanti dal centro dell'eruzione, como a Messina, a Malta, ecc. In alcuni giorni questa arena sospesa nell'atmosfera, formava un'immensa striscia che dal centro eruttivo copriva una gran parte del cielo, prolungandosi nella direzione del vento dominante nelle alte regioni; qualche altra volta, come nelle mattine del 23 e del 25 luglio 1892, essendo calma di vento, essa trovavasi ugualmente diffusa in tutti i punti dell'atmosfera, e il cielo sembrava leggermente caliginoso quantunqua la indicazioni dell'igrometro (40/100) indicassero un'aria asciutta.

Le misure del calore solare furono fatte col pireliometro già descritto in altra Memoria (1), col quale apparecchio esse raggiungono il grado di precisione della ordinaria misura calorimetriche eseguita in laboratorio.

La mattina del 25 luglio 1892, essendo calma di vento e la cenere dell'Etna equabilmente diffusa in tutto le direzioni dell'atmosfera, ho ottenuti i resultati trascritti nella tuvola seguente, dove:

- Q indica il numero delle piccole calorie (grammo grado) ricevate in un accondo da 1 cent. quadro di superficie nera, perpendicolare ai raggi solari.
- A, l'altezga corretta del sole.
- e, lo spessore dell'atmosfera traversata dai raggi solari calcolata con la formula di Lambert, adoperata dal Pouillet.
- (1) Vedasi Bartoli e Stracolati, Misure del calor solare eseguite in Italia dal 1885 in poi. (Nuovo Cimento, Pisa, 1891). In In., Formota empirica relativa all'assorbimento delle radiazioni solari attraverso P atmosfera. (Nuovo Cimento, Pisa, 1892). In. In., Sull'assorbimento delle radiazioni solari dalla nebbia e dai cirri. (Rendiconti del R. Istituto Lombardo, serie 2°, vol. XXVII, fasc. XV, tuglio 1894).



### TAVOLA I

Cataoia, Villa Zuccaro; la mattina dei 25 luglio 1892. Cenere dell'Etna diffusa in tutti i punti dell'atmosfera. C'elo senza nubi. Calma di vento. La tensione del vapore acqueo fu, durante la misure, ugua e a 12,1 m.llimetri.

| Num<br>d'ordine | A                         | 0        | E     |
|-----------------|---------------------------|----------|-------|
| 1               | 12º 0                     | 0,003.45 | 4,287 |
| 2               | $14^{o}20^{\circ}$        | 0,005 94 | 3,716 |
| 3               | 46h 40f                   | 3,007 19 | 3,275 |
| ł               | 190 €                     | 0,008 19 | 2,93  |
| Ð [             | 21° 10′                   | 0,009 38 | 2,664 |
| ß               | $25^{\circ} \ a0^{\circ}$ | 0,010.01 | 2,237 |
| 7               | 28° 20'                   | 0,013 38 | 2,064 |
| 8               | 304 401                   | 0,014.09 | 4,927 |

I valori di Q sono collegati con quelli di a dalle formule adoperate dal Ponillet

 $Q = A p^{\pm}$ 

con

$$A = 0.0413$$

$$p = 0.575$$

(avendo calcolato A riferendosi alle unità centimetri, grammo, secondo).

Il valore di p nelle giornate perfettumente serene, seuza nebbia e senza pulviscolo nell'atmosfera, con altesze del solo comprese fra 12° e 30°, con tensione del vapore acqueo uguale a 12 millimetri, fu già trovato da noi (1)

$$p = 0.8000$$
.

(1) Vedi Bartoli e Stracciati, Misure del calm solars fatte in Italia dal 1885 in pm (Nuovo Cimento, s. 3º, vol. XXIX, Pisa, 1891), in fine della memoria, dove si riferiscono le misura fatte a Pian grande (montagne del Muge, lo, Toscana)



Si vede dunque la grande diminuzione di raggi trasmessi nell'atmosfera contenente pulviscolo.

Nella tavola seguente sono riportate alcune determinazioni ottenute nella sera dello stesso giorno:

### TAVOLA II

Catania, Villa Zuccaro, Leggero vento di Est. Tensione del vapore acques 12,4 millimetri.

| Nun<br>d ord: s | A       | Q        | τ     |   |
|-----------------|---------|----------|-------|---|
| 9               | 28127   | 0,007 60 | 2,084 | Il disco del sole appare resastro:<br>può fissaral direttamente commi ri- |
| 40              | 304.407 | 0,009 00 | 1,927 | manerne abhaglinti.   |

Nella tavola seguente sono scritto le determinazioni fatte la mattina del 28 luglio:

### TAVOLA III

Catania, Villa Zuccaro. Quan calma di vento. Tensione del vapore acqueo 10,6 millimetri. Cielo senza nubi. Il sole manda una luce meno intensa del solito; il disco appariace chiaro.

| Num<br>d ore as | A       | Q        | Æ     |
|-----------------|---------|----------|-------|
| 1f              | 14º 30' | 0,005 02 | 3,681 |
| 12              | 46' 40' | 0,00671  | 3,275 |
| 13              | 490 ft  | 0,007.58 | 2,026 |
| 14              | 26° 0′  | 0,008 57 | 2,225 |

Confrontiamo i valori di Q registrati nelle tre tavole precedenti, con quelli ottenuti in un'altra giornata perfettamente serena, e con l'atmosfera priva di cenere vulcanica; perchè il confronto possa rigorosamente stabilirai, occorre acegliere osservazioni fatte con la stessa altezza di sole, con la stessa tensione



del vapore acqueo nell'atmosfora, e con la terra agualmente distante dal sole (1).

Per ciò, sceglieremo la mattina del 3 agosto 1892, in cui il cielo era perfettamente sereno, l'atmosfera priva di cenere vulcanica, e la tensione del vapore acqueo molto pressima a quella delle giornate, a cui si riferiscono le tavole I e III.

### TAVOLA IV

Catania, Villa Zuccaro, 3 agosto 1892. Cielo perfettamente sereno; non cade cenere. Tensione del vapore acqueo, durante le misure, 11 mil.metri.

| A       | 9         | *     | log C |                                  |
|---------|-----------|-------|-------|----------------------------------|
| 8950    | 0,009 53  | 5,376 | 8.490 |                                  |
| 110 107 | 8 010,0   | 4,533 | 8,493 |                                  |
| 130 20" | 0.011 8   | 3,648 | 8,495 | $\log C > \log Q + 3,700 \log s$ |
| 15° 40′ | 0,013 4   | 8.454 | 8,494 |                                  |
| 18º 20' | 0,014 6   | 8,018 | 8,500 |                                  |
| 23° 50′ | 8 810,0   | 2,404 | 8,402 |                                  |
| 27° 10′ | 0,018 2   | 2,141 | 8,498 |                                  |
| 30° 50′ | 0,619 6 ) | 1,918 | 8,490 |                                  |

Come si vede, dalla ultima colonna di questa tavola, i valori di Q soddisfecero abbastanza bene alla formola già da noi altre volte proposta (2):

$$Q \, \epsilon^{\scriptscriptstyle \mathrm{v}} = C$$

n = 0.700

e C 0,08147,

COL

- Se fesse altrimenti, occorrerebbe moltiplicare i valori di Q pel quadrato del raggio vettore, onde renderli confrontabili.
- (2) Barton & Stradchart, Formula relation all'assorbimento delle radiazioni solari attraverso l'atmosfera (Atti dell'Accademia Giornia, Catania, 1892; Nuovo Cimento, Pisa, 1892; Bullettino mensuale di Moncalieri, sorie 2º, vol. XIII, N. 4)



Col mezzo di queste formule abbiamo calcolato i valori di Q' corrispondenti ai valori di Q trovati nelle giornate di caligine, per cenera vulcanica, del 23 a del 20 luglio 1892.

Nella tavola seguente sono meno in confronto i valori corrispondenti di Q e di Q' e si è pur calcolato il rapporto Q:Q'.

TAVOLA V

| (+ orline +   | Num<br>ordina | A       | Q          | Q'     | . Q  |                                       |
|---------------|---------------|---------|------------|--------|------|---------------------------------------|
| Matura<br>de  | 1             | 12º 0'  | 0.01845    | 0,0114 | 3,30 |                                       |
| Eligho<br>80% | 2             | 149 20" | 0,005 94   | 0,0126 | 0,47 |                                       |
|               | 3             | 180 40" | 0,007 19   | 0,0137 | 0,52 | 1 (r 9 (10)                           |
| .1            | 4             | 190 01  | 0,008 49   | 0.0.48 | 0,57 | $\log Q' = 8.498$<br>- 0.700 $\log s$ |
|               | 5             | 21 10   | 0,009.38   | 0.0.58 | 0,59 |                                       |
| n ,           | ē.            | 250 501 | 0,010.91   | 0.0179 | 0,61 |                                       |
|               | 7             | 289 201 | 0,013.38   | 0910,0 | 0.70 |                                       |
|               | 8             | 30% 407 | 0.014 09   | 0,0199 | 0,70 |                                       |
| Sera<br>del   | 9             | 38° 20′ | 0,007.00   | 0,0100 | 0,40 |                                       |
| E5 luglio     | 10            | 80° 40′ | 0,009 00   | 0,0199 | 0,45 |                                       |
| Matt na.      | 11            | 14° 30° | 0,005 02   | 0,0126 | 1,40 |                                       |
| 23,4pho       | 12            | 16º 40' | 0,006 71   | 0,3137 | 0,49 |                                       |
| p.            | 13            | 19º 0'  | 0,007.58   | 0,0148 | 0,51 |                                       |
| 6             | 14            | 26° 0'  | 0,008 57 1 | 0,0180 | 0,47 |                                       |

Si vede di qui chiaramente come sia forte la perdita di radiazioni solari, per parte della cenere vulcanica sospesa nell'aria, quantunque l'atmosfera fosse perfettamente agombra di nubi e tacesse il vento, e il disco solare apparisse poco meno brillante del solito (I).

Gabinetto di fisica del.'Università di Pavia agosto 1894.

(1) Non he riferite le misure ettenute quande nubi di cenere val caucea trasportata dal vento, volavano e cuoprivano intieramente il sole; tall risultamenti non offrirubbero alcano interesse



### CHIMICA

### Sulla presenza dell'acqua ossigenata nell'atmosfera e nelle foglie.

Da molto tempo si discute sulla presenza dell'ozono e dell'acqua ossigenata nell'aria atmosferica, ma, a giudicare dalle esperienze che anche recentemente sono state fatte, sembra che la quistione sia ben lungi dad'essere risoluta. Quanto all'ozono, se si pensa alla facilità con cui si produce per mezzo delle scariche elettriche, e in moltissimi fenomeni, sembrerà strano che ancora vi sia chi mette in dubbio la sua presenza, ma è così.

Hosvay von Nagy Hosva, în parecchie pubblicazioni, fra le quali una mo.to recente (1) sostiene che nell'aria non esiste nè ozono nè acqua ossigenata, e che le reazioni che si sono attribuite a questi corpi sono dovute invece a composti dell'azoto.

L'Hoavay come reagente dell'osono adoperò l'idrosaido di tallio e la soluzione di benzolsolfato di a azonaptilammina, e dell'acqua ossigenata l'acido titanico aciolto nell'acido solforico e l'acido cromico sciolto nell'etere, perchè, secondo lui, nà l'amido con l'ioduro di potassio, nè la tintura di guaiaco con diastasia sono reattivi accettabili per l'acqua ossigenata. Le reazioni che si ottengono dall'aria atmosferica o dall'acqua di pioggia con l'amido iodurato insieme a solfato di ferro, e con la tintura di guaiaco unita alla diastasia possono essere originate da prodotti nitrosi, mentre i reattivi sopra ricordati non reagiscono che con l'ozono e con l'acqua ossigenata; e siccome con questi l'Hosvay non ha ottenuto alcuna reazione, così ne conclude che nell'aria non esiste nè l'ozono nè l'acqua ossigenata in quantità apprezzabile

<sup>(1)</sup> Deutsch Chemis Gesette., 1894, p. 920-925.

Bible cota normale centrale di Ri cus

> Secondo l'Hosvay le reazioni che hanno fatto ritenere certa la presenza di questi due corpi nell'aria sarebbero dovute all' scido nitroso, che, secondo le sue esperienze, si troverebbe nella atmosfera. Difatti esponendo all'aria, all'oscuro, una soluzione con 1 % di ioduro di potassio, dopo un certo tempo si separa l'iodo il quale coll'aggiunta di amido produce la colorazione azzurra, che scomparisce col riscaldamento, e col reattivo di Griess dà la reazione caratteristica dell'acide nitrose. L' Hosvay ne concaude che nell'aria si trova scido nitroso, o nitrito ammonico che rengendo con l'anidride carbonica mette in libertà l'acido stesso, a quiudi, secondo lui, i chimici che hanno riconosciuto nell'aria la presenza dell'ozono e dell'acqua ossigenata non hanno in realtà che confermato l'esustenza dell'acido nitroso e del perossido nitrico. Di più l'Hosvay ha ricercato nell'aria da cui era stato tolto l'acido nitroso ad il peressido di azoto, l'ozono e l'acqua ossigenata senza poterne constatare la presenza, nonostante che le soluzioni adoperate per togliere all'aria i nitriti e l'ammoniaca non potessero portare, come egli afferma, alcuna alterazione sopra quei due corpi.

Inoltre, l'Hosvay ha trovato che i liquidi assorbenti, ad eccezione della soluzione con 4°, di idrato sodico, non tolgono intieramente a.l' aria i prodotti ossici dell'azoto dei quali rimane sempra abbastanza per simulare, almeno coll'ioduro di potassio e l'amido, le reazioni prodotte dall'ozono.

L' Hosvay conclude il suo studio affermando che le scaricho elettriche che hanno luogo nell'atmosfera non producono ozono, ma composti di ossigeno e ascto; e che non è vero che con il vigore della vegetazione si abbia maggiore produzione di acqua ossigenata nell'aria, dovendosi attribuire le reazioni col reattivo iodurato, che nell'estate sono più manifeste, al calore che secondo lui fa aumentare la produzione dei composti ossici dell'azoto nell'aria.

F. Schöne (1) che ha sostenuto in parecchie pubblicazioni l'esi-

(1) Zertschrift f. Analysche Chemie v. R. Fresenius, 1894, p. 137-184



stenza dell' acqua ossigenata, analizzando la memoria di Hosvay dice che non vi è da meravigliarsi se egli non ha potuto trovare nell'acqua di pioggia il perossido di ilrogeno, giacchè i reattivi adoperati non sono sufficientemente sensibili per svelare la presenza di piccolissime quantità del composto in quistione, mentra lo sono sufficientemente l'induro di potassio insieme all'amido ed al solfato ferroso e la tintura di guaiaco con diastasia, purchè saputi adoperare. Del resto, l'esistenza dell'acqua ossigenata nei precipitati atmosferici è stata constatata in Svissera da Schonbeni e Goppelaroner, in Germania da Meissner e Werner Solnocid, in Russia da Kern, Strave, Schoene, in Italia dallo scrivente e quindi non è possibile che manchi per l'appunto in Ungheria dove esperimenta l'Hosvay.

Quanto al metodo con cui l' Hosvay ha ricercato inutilimente l' osono dopo aver privato l'aria dei composti ossici dell'azoto che secondo lui vi si trovano, osserveremo che l'osono si scompone già in parte passando attraverso l'acqua e quasi totalmente passando attraverso una soluzione alcalina e che solo con quantità di ozono molto superiori a quelle che possono trovarsi noll'aria sarebbe possibile che si ottenessero le reazioni proprie di questo corpo con l'aria che è passata attraverso quattro tubi contenenti una soluzione di idrato sodico, tanto più che i nitriti in tal caso si ossidano passando a nitrati e fissano l'ossigeno con cui si trovano in presenza. Lo stesso potendosi dire per l'acqua ossigenata se no conclude che l'esperienze nell'Hosvay non ci pongono in grado di negare l'esistenza dell'ozono e del perossido di idrogeno nell'atmosfera.

La formazione dell'acqua ossigenata di cui la presenza nell'atmosfera è costenuta dalla maggior parte dei chimici, sarebbe principalmente dovuta alla funzione clorofi, Isana. Secondo A. Bach (1) tre molecole di anidride carbonica idratate (CO<sub>2</sub> H<sub>2</sub>) entrano in reazione per fornire una molecola di aldeide formica e due molecole di acido per carbonico idratato (CO<sub>1</sub> H<sub>2</sub>) il quale,

<sup>(1)</sup> Complex Rendus Ottobre 1893

Bible ceta monitorio centrale ili Bione

decomponendosi appena formato, in anidride carbonica acqua e ossigenata. Il Bach dimostrò, servendosi dell'acetato di uranio e della dietilamina, che sotto l'influenza dei raggi solari l'anidride carbonica si decompone in aldeide formica ed in un prodotto ossidante di em l'azione è identica a quella dell'acqua ossigenata, ma non potè verificare rigorosamente se le piante contengono acqua ossigenata al momento dell'assimilazione. L'esistenza di questo corpo, segnalato per la prima volta nelle parti verdi delle piante da J. Clermont (1) è stata negata da Belluès (2), affermata di nuovo da Wurster (3) e di nuovo contestata da Borkony (4) senza però che le esperienze di ciascuno possano considerarsi como decisive.

Il Bach ritornando sull'argomento (5) ha studiato l'azione dei diversi reattivi adoperati per avelare la presenza dell'acqua ossigenata nelle foglie, una non è riuscito a risolvere la quistione.

Difatti, la tetrametilparafenilenediamina, adoperata dal Wurster, è talmente aensibile che si colora con piccolissime quantità li cloruro di calcio e di glicerina per la proprietà che hanno queste sostanze di assorbire ose geno, e secondo Borkony basta semplicemente agitare l'acqua all'aria perchè acquisti la proprietà di colorare la carta imbevuta di quella sostanza. Di più, siccome tale reattivo è comune all'acido azotoso, così i risultati ottenuti con esso sono sempre incerti

Quanto alla tintura di guniaco in presenza di diastasia, è da notare che questo reattivo richiede manipolazioni troppo delicate ed incerte per meritare confidenza. Così l'acqua pura agitata all'aria si colora in azzurro, come fa l'acqua ossigenata, quando la resina impiegata per preparare la tintura non è stata tagliata

<sup>1)</sup> Comptex Rendus, vol. LXXX, p. 1591.

<sup>(2)</sup> Berichte d. deut. Chem. Gin, vol. XII, p. 136.

<sup>(4)</sup> Ivi, p 1525

<sup>(4)</sup> Ivi, p. 1848.

<sup>5)</sup> Comptes Rendus, vol CX1X, p 280



nell'interno di un grosso pezzo, o quando l'alcool impiegato è stato precedentemente esposto alla luce, oppure si opera in presenza di ammoniaca o di un'altra sostanza alcalina. L'ioduro di potassio insieme all'amido ed al solfato ferroso perde tutto il auo valore in presenza di sostanze capaci di assorbire iodo, e le piante di queste sostanze ne contengono sempre. Il Bach preparata una soluzione molto diluita di acqua ossigenata, trovò che crano necessari 0 cm<sup>3</sup>,7 di essa per colorare 6 cm<sup>3</sup> di reattivo, mentre aggiungendo alla atessa quantità di reattivo 5 cm<sup>3</sup> di un estratto di foglie — ottenuto facendo macerare nell'oscurità dello foglie in acqua leggermente acidulata con acido solforico — era necessario aggiungere 75 cm<sup>3</sup>,5 della sonzione di acqua ossigenata per ottenere un principio di cotorazione. Di più il reattivo precedentemente colorato con l'acqua ossigenata u scolorò rapidamente con l'aggiunta dell'estratto di foglie.

Anche il biossido di titanio sciolto nell'acido solforico non corrisponde allo scopo. Il Bach avendo constatato con questo reattivo la presenza dell'acqua ossigenata nelle foglia, atudiò l'azione che hanno sopra di esso le differenti sostanze di cui la presenza può essere supposta negli estratti adoperati e trovò che il tannino produce la stessa colorazione dell'acqua ossigenata. E siccome nelle piante esiste sempre tannino, così questo reattivo non ha valore per la ricerca dell'acqua ossigenata nelle parti verdi di esse.

La soluzione all' 1 °/, di scetato di uranio da una colorazione giallo-verdastra con una traccia di acqua ossigenata che non sparisco con l'aggiunta di acido acetico, ma lo stesso fenomeno si produce anche in presenza di una traccia di albumina o di tannino e quindi anche questo reattivo non può dare risultati sicuri.

In ultimo il bicromato di potassio sciolto nell'etere, giù poco sensibile, fu trovato dal Bach che lo diviene ancor meno in presenza di tannino o di un catratto di foglie, giacchè in ambedue i casi il tannino sembra che assorba l'ossigeno dell'acqua ossigenata e impedisca la reazione. Possiamo quindi concludere che sebbone, per quanto si fa circa la funzione clorofilliana, vi sia



ragione di credere che nelle parti verdi delle piante si produca acqua ossigenata, pure non si ha per ora alcuna reazione che serva a dimestrare in modo indiscutibile l'esistensa di tale corpo.

G. Tolomes.

### STORIA DELLA SCIENZA

#### Una lettera inedita di Alessandro Volta.

Il chiarissimo Ab, Perosa, professore emerito del R. Istituto tecnico di Venezia, ebbe dagli eredi dell'insigne fisico Stefano Martanini una lettera inedita di Alessandro Volta dalla quale non apparisce nè a chi diretta e dove. Il Perosa mi domandò se potessi dargli qualche lume, ed io pensai di scrivere all'egregio collega ed amico, Volta Alessandro, nipote del sommo, il quale, peritissimo nella storia gloriosa di sua famiglia, mi rispose pronto a dimostrandomi essere il destinatario Marsilio Landriani, milanese, molto amico del Volta.

Infatti, serve il collega, che uon siavi dubbio che al Landriani sia diretta la lettera lo dimostra l'invito che Volta fa al destinatario di inserire la storia delle scoperte elettroforiche negli opuscoli di quel mese, cioè nella ben nota Scelta di opuscoli, di Milano, dove collaboravano il Volta, il Landriam ed altri stadiosi di quel tempo. La lettera al professore di Praga, di cui paria il Volta, è sicuramente quella in data 17 maggio 1776 diretta a Gioscopa Kilnosch, scritta prima in francese e riportata (tradotta in italiano) nel vol. 20, pag. 32 della Scelta di opuscoli (Cfr. Op. del Volta, vol. I, Parte I, pag. 144). Questa premura del Volta per la pronta pubblicazione della storia delle scoperte che precedettero l'elettroforo, e il timore delle smarrimento della lettera diretta al Kilnosch, dimostrano la rettitudine dell'animo di quel Grande, sollecito che non gli si attribnisse ciò che non gli spettava.



Benchè la lettera dei Volta non sua più inedita, essendo stata pubblicata nel numero 23 del periodico letterario La Scintilla (10 giugno 1894) orediamo opportuno che sia pubblicata anche nella Rivista perchè abbia una maggior diffusione.

TITO MARTINI.

Carise. Amico.

Como, H 4 agosto 1776

Sono ban persuaso, che vi debbano avere molte cose da riformare, ampliare e correggere nella esposizion mia sulle Arie, in vista massimamente delle ulteriori scoperte comprese nel 2. vol. di Priestley, ma io questo volume non l'ho potuto avere, onde mi convenue limi tarmi a siò che se ne sapea dietro il 1, vol. e ad alcune altre operetta, che non avean portata la cosa gran fatto più in là. Ma onde è l'acido dell'aria fissa, se non le viene da quello, per cui mezzo n'è avolta? Non è certo sostanziale di quest'aria, se è pur vero che si può in qualche maniera privarnela, e condurla allo state d'aria respirabile comune. Non dico più nulla dei cristalli di sal ammoniaco vitriolico: tu videris. Veramenta lo avevo qualche dubbio intorno all'esito di questa vostra sperienza portata con trionfo nell'Aggiunta, o altrove. epperò nella prop. 51 dissi che l'aria fina mescolata coll'alcalina — si vuol che produca qualche cristallo di Sal ammoniace vitriolico — e non mi, fect garante di più. Or un'altra cosa me soggeriece avanzata in dabiao alla prop. 39 circa le acque di S. Manrisio, che contengano cioè gran copia d'Aria fisia ho detto: verosimilmente; ma, or pomo assicarare il fatto, avendone in questi giorni fatto varie sperienze; e fin il giorno della funzione fu mostrato in pubblico l'eccessivo bellimento e avaluppo d'aria da una tazza di quest'anqua sotto la campana puenmatica, e la perdita del suo gusto acido, e della virtà di tingere in rosso il Turassole. Del resto torno a dire, non dubito punto, che nella mia esposizione non vi siano alcuse cose, che vorrebbero riformarsi, e molte più ch'han bisogno di estendersi e dichiararsi meglio. Io però non vorrei cambiare il termine Aereologia con quello di Pneumatologia. Porche amar tanto l'astruso ed imponente? Mi spaventò un titolo d'un libro che mi venne alle mani tempo fa: Archontologia Comuca Mi piacetono i termini tecnici, i vocaboli scientifici, ma vorrei qualche volta che avesser men del magico, per non dir diabolico. Aerologia è termine giusto, scientifico quanto basta, ed è più chiaro e piano che



Paetroatologia; ecco perchè ho preferito quello. D'altra parte la voce Pneuma e pneumatica si prende non solo in senso d'aria, ma ben anche d. spirito, ed lo trovo da alcuni usurpato Pasumusica per Percologia, o scienza degli spiriti, vedete auche il diz. di Chambers, certamente mal a proposito e in virto della confusione degli antichi filosofi, che non avendo .dez di vera spiritualità, definivano l'anima un soffio, un'aere ecc. onde anche questa preuma dominavano. Checchè ne sia, se è rimasto il termine pneumatica, e si adotta pur ango non che per la emenza dell'aere, ma per la scienza degli spiriti, io ho stimato meglio attenermi al termine di Aerologia, che non può altrimenti esser equivoco. Questo è il termine usato nel beilissimo albero Scientifico dell'Eggiclopedia, ove si parla dell'Aria direttamente ed in altri articoli ad essa relativi, come art. deaporation. Moltissimi autori intitolavano questa parte di Fisica Acrometrio ; ma sembra questo termine convenire alte sole proprieta meccaniche dell'Aria; esso per tanto potea camminar bene avanti le quove scoperte d'altro genere e natura: al presente non mi per potersi dipartire da Aerologia, termine plù generale che abbraccia quanto mai sull'aria ragionar si possa ed iscoprire. Del reste uon ho nimicizia col termine presimotico, che anzi me ne servo, acconclamente mi pare e in questa maniera fivido preumatico, per dinotare la differenza tra le arie fattizie così dette, e i semplici vapori.

Vengo al vostro Eudiometro. Non so intendere come non siate contento di quanto ne dissi. Vi conviene anzi tutto riflettere che non mi putea diffondere, e che lo fesi anche troppo a proporzione delle tante altre cose, che in quelle poche proposizioni racchiusi. Vorreste, che avessi detto, che è il solo istrumento esatto per misurare la salubrita dell'aria. Il primo parmi d'averio abbastanza instruato con dire che col messo di tale vostro stramento di fanno le esperienze di confronto le più importanti e delicate: certamente se l'istromento non è esatto te esperienze sono tutt'altro che delicate. Quanto poi alle vera saluarità dell'Aria, che avrei potuto dire: Sapete che non convengo che i vizj di un'aria propriamente morbosa possano essere ecoperti e notati dall'Eudiometro, un vizio solo, ossia un elemente, che è quello de flogisticamento, che rende l'aria irrespira ile viene dall'Eudiometro affatto sensibilmente anche nei minimi gradi marcato dippiù col processo nell'acqua si vien anche a scoprire la presenza dell'aria flasa, ossia mescolamento coll'aria comune ecc. Ma finora nulla più di questo sappiamo che c'insegni il vostro istrumento; ne siamo ancora in istato di



lasciarei da lui guidare per ev tare i luigui d'aria veramente malsana, ove sioè si contraggono feubri intermittenti, ostrumoni, itterizie, idropi, ecc. Mi contentai dunque di dire in generale che l'Eudiometro serviva eccellentemente a confrontare delicatamente, cioè minutamente la bontà e respirabilità dell'aria: nel che vecete, che in mio senso vi ho fatto grazia sopra il termine bontà

La storia delle Scoperte, che han preceduto il mu Elettroforo devrebbe par essere inscrita nel vol degli Opus, di questo mese. Son già presso a due, ch'uo ho qui spedito la lettera mia al Professore di Praga in cui si contiene. M. spiacerebbe il ritardo, ma più obe si fosse smarrita.

Torno a sentir la feritu d'avervi malcondio l'Endometro col dirmi voi, che per farlo riattara siete obuligato a differire la vostra partenza. Questa dilazione non potrebbe essermi utile? Se per un Cavaliante ini inviante speditamente il tomo Priestiegano io in due di vi prometto di divorarlo e in quattro di farvelo riavera. Tutti i giorni vi sono Cavallanti per Como; se pertanto me lo mandaste per mer coledi o giovedi, io per annato l'avrei spedito, e voi lunedi al più tardi lo riavreste. Vedete di farmi una tal finezza.

Io vi auguro tutte le felicità dorante il vostro bel giro; e mi felicito, che voi siate per farmene parte conservandomi tutta l'amicizia. V abbraccio e sono

Como, li 4 agosto

Voite Affilian on Alessantro Volta

### Notizie Scientifiche e Bibliografiche

Applicazioni metiche della magnete. — L'alustra Professora Carlo Maggiorani feca profondi studi sulla calamita o meglio sugli effetti della calamita sul nostro organismo e la introdusse come mezzo di diagnosi.

Reca anzi meravig la come un sovrano mezzo di diagnosi quale è l'applicazione della calimita nua figuri quanto devrebbe; vista la sua utilità pratica.



Ora il figlio del prelotato Senatore Dottor Antonio la ha introdotta come mezzo per riattivare i movimenti del feto quando siano sespesi e destarli quando a suo tempo non si facciano sentire.

Basta l'applicazione di una calamita di mezzana grandezza nella regione uterina del baseo ventre mantenendovela per qualche minuto per ottenere o subito, o dopo alcune ore il risveglio dell'utero o perchè la donna senta i movimenti attivi del feto.

È questo un vero trovato perchè trasquillizza la donna la quale non sentendo i movimenti teme per la morte del feto, è questo timore le è pregiudiciavole: è poi ottimo mezzo specialmente in campagna quando è difficile avere un estetrico che vi rassicori

Nuova farrovae elettriche. — La casa Thomson-Houston ha firmato il contratto per la costruzione di una tramvia elettrica che conglungera la stazione ferrovazia di Varese con Santa Maria Montana. passando per il Villaggio di Sant'Ambrogio.

La linea sarà a semplice binario a scartamento ridotto; il materiale mobile consterà di quattro carri-motori aventi disseuno dua motori da 25 cavalli e capaci di 50 passeggieri, a di altre quattro vettura ordinaria.

La Compagnia delle Tramvie all'Havre, ha testè costituita sulle linee alla trazione animale, quella elettrica.

Trattasi di vetture da 50 viaggiatori in parte ad uno e nel resto a due motori Thomson-Houston da 25 cavalli a semplice riduzione di velocità, is quali prendono la corrente da un file acrecollocato a m 6,50 di altezza sul piano stradale e sul centro de l'inario e sostenuto con mensole o con fili trasversali ad ogni 40 matri di distanza.

La corrente elettrica, alla tensione di 500 volta, vicue prodotta da una sola stazione centrale e alimenta ben 24 chilometri di binario.

I tramways elettrici a Milano. — Il Municipio di Milano ha concesso alla Società Edison di prolungare per altri sei mesi l'esperimento dei tramways a trazione elettrica, che già da parecchi mesi fanuo ottimo servizio sulla linea dei Sempione.

Aggiungiamo inoltre che procedono alacremente le trattative



tra le due Società, l'Edison e la Società Anonima degli Omnibus, cosicchè riuscendo ad un accordo che sembra ormai divenuto sicuro. la Edison potra fruire della consideravole forza di 22,000 cavalli che essa possiede a Paterno sull'Adda, mercè cui fra pochi anni tutta la rete estesissima di Milano sarà alimentata dalla corrente elettrica.

Segnalazioni tra i treni in movimento. In Germania è state sperimentato, con buon successo, un nuovo sistema di Martin Puls per lo scambio di segnalazioni fra i treni in movimento.

Ogni lecomotiva porta una batteria di pile, la quale è messa in comunicazione con una serie di conduttori disposti parallelamente alle rotale, per mezzo di spazzola metalliche.

Allorche due tren: si trovano su d'una atessa sezione di conduttore, entra in funzione una soneria posta sulla locomotiva, mentre i due macchinisti possono corrispondere fra loro telefonicamente.

Parimenti, se uno del troni sta formo, il macchinista può essere informato dei guasti avvenuti sulla linea che deve ancora percorrere; se succede il distacco di una o più vetture dal resto del treno, tanto il macchinista che l'ultima stazione da cui il treno è passato, ne ricevono subito avviso.

Le distanze a cui questi avvisi sono dati e riceveti, possono variarei in maniera da assicurare dei blocchi più o meno lunghi, a seconda delle esigenze del traffico.

Gli sperimenti vennero eseguiti sulla linea militare fra Mahlow e Marienfeld, lunga circa 7 km., e riuscirono perfettamente. Mentre un treno entrava in stazione ricevette avviso di un ingombro sulla via; due locomotive che si correvano incontro sullo stesso binario, poterono essere avvisate, come pure due treni si scambiarono avvisi mentre andavano nella stessa direzione, ed infine un treno entrando in stazione fu avvisato che lo scambio non era a posto.

In totti questi casi gli avvisi si risevettero in tempo per evitare il pericolo.

B bliografia. — Bresadoua Ing. Pourso, Illuminazione elettrica e forca motrice per la città di Spoleto. – Seguatiamo votentieri questo opuscolo col quale l'Autore non solo ha trattato colla massima pre-



essione ogni dettaglio per un progetto speciale per la città di Spoleto, ma ha compilata una vera guida, che additiamo a tutti quelli che devono studiare qualche impianto elettrico, perchè vi si trovano esposte con rara chiarezza moltissime notizie, specialmente necessarie alla compilazione di schemi di concorso.

Il Caffè e la rua coltrazzone al Mesorco è il titolo di una interessante monografia che il signor Alfredo Sesti ha pubblicato nella Biblioteca cel Commercio Toscano. Promesse alcuna noticie generali intorno al caffe, l'Autore tratta della sua coltivazione al Messico valendosi dei dati forniti dal nostro Ministro in quello Stato in una sua recente relazione, dimostra quale brillante avvenire avrebbe la cessione di piccoli lotti a coloni italiani i quali vi si dedicassero alla coltivazione del caffe. Ci piace segnalare questo primo lavoro di un giovana intelligente e studioso, e vorremmo che il suo esempio trovasse molti imitatori fra la nostra gioventà.

### CRONACA

(Nomine, premazioni, musimento dal personalo, estitudes essenti, escretogio, ess.)

Concorso a premio. — Premio Giffard nel 1896. — La Commissione degli Ingegneri Civiti in Francia, incaricata di scegliere l'argomento pel concorso al premio Giffard, da conferirsi nel 1896, ha posto il quesito seguente:

« Trasmissione della potenza motrice merce l'elettricità, sua alle macchine di una linea ferroviaria o da tramvia, sia agli apparecchi diversi di un ponte, di una nave, di un dock, di un cantiere di lavori pubblici, ecc. »

Il concorrente dovrà principiare la sua memoria con una rivista sommaria sullo stato dell'argomento ch'egli avrà scelto, e presentare poi la descrizione di un lavoro eseguito, o di un piano di lavoro anscettivo di escenzione.

Non essando i premi antacedenti stati integralmente aggindicati, le somme residue vennero accumulata sul premio del 1896, il di cui valore sarà così di 60.000 lire.



Concorso a premio di lire 300. La sede ligure della Reale Società Italiana d'Igiene (Genova) nella sun seduta del 18 luglio u. s., deliberò di tandire un consorso ad un premio di lire 300, da conferirsi all'autore de la mignore memoria originale sopra un argomento d'igiene

#### Condizioni del concorso:

- Petranno concerrere tutti i cultori d'agiene residenti in Ligaria;
- Il lavoro potră essere manoscritto o stampato, ma non edito prima dell'agosto 1894, e devrá essere presentato alla Prosidenza della Sede non più tardi del 15 laglio 1895.
- 3. La Comm ssione giudicatrice del concorso sarà composta di 5 membri, cioè: del Presidente della Sede e di 4 Commissari, no minati due dal Consiglio direttivo a due dall'Assemblea dei Soci;
  - 4. Il lavoro premiato sara pubblicato a cura della Società,
- Premi per le invenzioni utili in materia ferroviaria. L'Un one degli Amministratori delle ferrovie tedesche, ha fondato tre premi per incoraggiare le invenzioni utili alle ferrovie. Nessuna invenzione, come nessun perfezionamento, vengono esclusi dal premio, ma la Società raccomanda in special modo i seguenti argomenti:
  - 1. Perfezionamento nella costruzione delle caldale delle locomotive, per ottenere maggior sicurezza contro le esplosioni o per meglio utilizzare il compust bile o per impedire la fuga delle sciutillo o per diminuire la spesa della sorveglianza.
  - Confessoni di tubi durevoli per il vapore e di serbatoi d'acqua per l'approvvigionamento del matemate mobile.
  - 3. Disposizione automatica per impedire una troppo pronta modificazione degli aghi di scambio.
  - 4. Disposizione semplice per indicare che tatto il treno ha sorpassato l'ago degli scambi
    - 5. Il modo più esatto possibile di pecare i vagoni.
  - Il modo più semplice di determinare il costo di locazione dei vagoni.
  - I concorrenti dovranno mandare i loro progetti, piani, modelli, ecc., prima del 16 luglio 1895, al Segretario del Verein Doutscher Eisenbahnverwaltungen, Berlino.



Necrologia. — Il Prof. Ermanno Luisi Ferdinando Helmholtz, morto a Charlottemburg, era nato a Potsdam il 31 agosto 1821. Studio medicina all'Istituto militare di Berlino, fu addetto al servizio de la Carita, poi ritornò a Potsdam como medico militare.

Richiamato a Berlino come professore di anatomia all'Accademia di Belle Arti nel 1848, egli occupò, l'anno successivo, una cattedra di fisiciogia nell'Università di Koenigsberg, passò in quella di Bona nel 1855 e tre anni più tardi a quella di Heidelberg.

Nel 1871 fu nominato professore a Berlino.

Da qualche anuo si era ritirato dell'insegnamente, centinuando tuttavia nelle sue ricerche scientifiche.

I lavori del Prof. Helmboltz, che godono fama auropea, si riferiscono soprattutto alle condizioni fisiologiche nelle impressioni dei senzi.

Gli si deve l'invenzione dell'oftalmoscopio, specie di specchio che permette di studiare la retina dell'occhio.

Fra le sue principali pubblicazioni citiamo:

Della conservazione della forza — Manuale di ottica fisiologica — Teoria della impressione del suono — Il calore considerato come messo di movimento, ecc. ecc., tutte opere che sono state tradotte in varie lingue.

GUIDO VIMBBOATI, Responsabile

709 - Firenza - Tipografia di S. Landi, Via delle Seggiole.

Mana



### MILANO - Dott. LEONARDO VALLARDI, Editore - MILANO

### DIZIONARIO D'AGRICOLTURA

### ENCICLOPEDIA AGRARIA COMPLETA

compliala sulle orme del Dictionnaire d'Agriculture

989 8 (NOB)

J A. BARRAL E H. SAGNIER

CON NUMEROSS AGGIUNTS RISGUARDANTI L'ITALIA par cura di un gruppo di tecnici

Si pubblica a dispense di 40 pagine in-8° gr. a 2 co onne, recamente illustrate e con tavo e crouel lograficho fuori testo. Si sono pubblicati 71 fascuoli illustrati da 1510 incisioni. I. 1º volume A-B e

4º volume M-O sono comi letamente terminati

Dirigeral per le associazioni al sig. Dott Lebrardo Vallandi, Munno.

### IL COSTRUTTORE

GIORNALE SETTIMANALE DI ARTE EDILIZIA

DIREMONS: Milano, Via Silvio Pellico, 8 Abbonamento per l'Italia: Lire dieci all'anno

### MANUEL DU NATURALISTE

PAR ALBERT GRANGER

Traité prat que de la réculte et de la proparation de tous les objets d'Histoire naturelle en Zoologia, Botanique, Géologie, empaillage des animaux, préparation des squelettes, etc. (1 vol de 326 pages, avec 256 fig. Prix: broché 4 fr., franco 4 fr. 35; cartonné 4 fr. 75, franco 5 fr. 20. Les Fils d'Émile Deyrolle, éd.terrs, 46, rue du Bac. Paris).

Il vient enfin de parattre un ouvrage, la Manuel du Naturaliste, par A. Grances, dont la publication était vivement attendue. L. n'existe pas, de uis longtemps déjà, de traité pratique sur la préparation des objets d'Histoire naturelle, et sertout sur l'empaillage des animaux. Ce Manuel ne pourra manquer d'être favorablement accueilli.

Le Manuel du Naturaliste, est, en un mot, un traité complet sur la récolte, la recherche et la préparation de tous les échantillons géologiques et betaniques, et sur leur rangement en collections. En Zoologie, cu la champ est encore plus vaste, le Manuel traite de la recherche et de la préparation des animaux inférieurs: Cœlentérés, Echinodermes, Muliusques, Crustacés. Myriapides, étc. Dans les animaux vertébrés se trouve une étude complète sur la recherche, la préparation et l'empaillage des Poissons, Batracions, Reptiles, Oiseaux, Mammifères Un chapitre est, de plus, consacré à l'Ostéologie, et un antre à des notions élémentaires de dissect on.

Les Papillons de France Catalogue méthodique, synonymique et alphabétique des espèces et des genres, contenant plusieurs chapitres sur la Classification et la conservation des Lépidoptères, la manière d'élever les chenilles, les emplois des papillons dans l'industrie et les travaux d'agrément, la description des principaux genres, etc., etc., envi d'un catalogue de 2599 espèces avec leur nom vulgaire. — L'ouvrage forme un Manuel complet du Lépidoptériste de S20 pages, avec 4 planches hore texts. — Chez Charles Mendel, 118, rue d'Assas, Paris. - Prix. fr. 3,50



### PICCOLA ENCICLOPEDIA HOEPLI

completa in 18 Fascicoli circa. (2 volumi)

Questa Piscola Enciclopedia Hospii, nel formato (tancabile) dei noticcimi Manuali Hospii, carb completa in non meno di 18 fascicon, che verranno alla luce successivamente uno ogni mesa

I fascicoli si comportanno ognuno di 160 pagine in-16°, a due colonne per pagina, di 110 righe, stampati con caratteri fusi appositamente e intidissimi.

Ogni fascicolo costa una fira La pubblicazione sarà completa in due volumi di circa 1500 pagina ciascuno. Con lire 18 - prezzo assai mite relativamente al grandissimo valore e alla comma utilità Pratica dell'opera - chiunque potrà possedere una Enciclopedia completa nelle varie branche dello scalade, e che ha fatto vero tesoro di tutti i progressi del pensaero umano nede sue molteplici manifestazion...

I sottoscrittore, pagando anticipatamente L. 18, riceveranno gratis:

- a) lutti i fascicoli che eventualmente venissero pubblicati oltre il 18°;
- b) la prefazione, i frontespisi e ie eleganti coportine di tela per legare i due volumi, di cui m comporrà la Piccola Enciclopedia Hacola.

### VOLETE DIGERIR BENE??

# **NEL 1720**



CONCESSIONALIO MILANO

(174 anni fa) il dotto e distinto medico Florido Piombi celebrava il valore terapentico e dietetico della preziosa Acqua di Nocera Umbra. ed oggi gli scienziati più noti ne continuano le lodi con splendidi attestati, fra i quali emergono quelli dei professori Mantegazza, Semmola, Benedikt, Cantani, Loreta, De Giovanni, ecc., ecc., tale da dichiararla senza tema di smentita La Regina delle Acque da tavola.

### Il FERRO-CHINA-BISLERI

liquore stomatico aperitivo preso dopo il ba- VOLETE LA SALUTE!? gno, e prima della reazione, agisce sul sistema nervoso, rinforzandolo; prima dei pasti eccita mirabilmente l'appetito e la sua bontà ed il suo valore, è dimostrato dalle innumerevoli imitazioni e falsificazioni poste in commercio, delle quali il pubblico dovrà ben guardarsi.



### RIVISTA

# SCIENTIFICO-INDUSTRIALE

COMPIGATA DA

### GUIDO VIMERCATI

PERIODICO PREMIATO DAL MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUMIONE

OUL PARKER DEL CORRIGLIO SUPERIORE

e distinte con

Medaglia d'argento all'Esposizione Generale Italiana di Torino, 1884

#### SOMMARIO

Fiaica, applicata, — Gli accumulatori Tudor nalta tramvia districa Surigo-Hirelandez (con tavola litografica), pag. 181

Chimies industriale - Estessione dell'allumine dalle argille, pag. 168

Tecnologia. — Alcune esperienze interso Alia permeabilità delle tegolo piane nazionali all'uso di Marsig in (Ing. Auszune Rappi), pag. 189.

Oromaca. — Concerns a premio dell'Italio agricola, pag. 175. — Prami per amidii selentifici, pag. 175. — Neorologia Letter Frances, pag. 176.

#### Condizioni di Associazione

La Riverto Scientifico-Industriale si pubblica in Firenzo. — Associazione per un anno: Italia L. 10; altri Stati L. 12. L'associazione è annua e s'intende rinnovata per chi non l'ha disdetta un mese prima della scadenza. Il preszo di associazione deva pagarsi anticipatamenta. — Dirigere lettere, vagha e cartohne-vaglia al Prof. G. Vimeroati, Lungarno della Zecca, 2 — Firenzo.

### La Bivista esce d'une volte al mese

(Quando la importanta a la luaghessa di qualche memoria le renda nocassarie, i due fascicoli vengeno siunti a uno sele deppie)

Premo d'agui fascicalo separate L. UNA

Le Cartoline-Vagila sono il mezzo più semplice ed economico per spedire il presso d'abbonamento (Lire dieci) all'Amministrazione della Rivista. Birechese progn i Signori Abbanati di volere apedire l'importo dell'abbanamia in Lare diedi.

5



### Prof. GUIDO VIMERCATI

FIRENZE - Z. LUNGARNO DELLA ZECCA, 2 - FIRENZE

### Materiale Scientifico per l'Insegnamento

## Preparati e Collezioni di Zoologia

(NB. Si fornisce e si prepara qualunque specie, anche se non indicata nel presente Elenco; si spedisce preventuo contra domanda).

| MARMIFERI                             | Preparata<br>o proqueta | Soboletri<br>remplaci<br>str linge |   | Preparati<br>e mantati<br>au basa | Schootstri<br>Trontail |
|---------------------------------------|-------------------------|------------------------------------|---|-----------------------------------|------------------------|
| Ord. Primati                          |                         | L                                  | Ord. Cetacul  | L.                                | L                      |
| Home supreme                          | , 9                     | 160                                | Delphinus dolphie Delfing                                     | 140                               |                        |
| Cercopitheous sp. Cercopiteco         | 95                      | 40                                 | Ord Scentati  |                                   |                        |
| Gebua ap. Ceho                        | 25                      | 30                                 | Dasypus sp. Armadello   | 50                                |                        |
| Moescus sp. Macaco                    | 35                      |                                    |   | טע                                | -                      |
| Ord, Chirotteri                       |                         |                                    | Ord, Marsupiali   |                                   | 445                    |
| Rhinolophus sp. Ferro di casallo .    | 7                       | 12                                 | Didelphys aurice  | 35                                | 40<br>70               |
| Vespertibo marinus Pipistrello .      | 7                       | 12                                 | Halmotu us sp. Canguro  | 50                                | n,                     |
| Vesparugo noctula .                   | 1 9                     | 12                                 | UCCELLI   |                                   |                        |
| s serotinus s                         | 7                       | 10                                 | Ord. Rapaul   |                                   |                        |
| Plecotus suritus Orecchione           |                         | *                                  | Accipiter nisus   | 8                                 | 15                     |
| Phyllostoma spectrum, Vampiro.        | 20                      | b                                  | Buteo vulgaris (Poiana).                                      | 12                                | 25                     |
| Ord. Insettivori                      |                         |                                    | Milvos regais   | 15                                | 25                     |
| Taipa europea Tokpa.                  | 6                       | -11                                | Falco tinnunculus (Gheppio)                                   | ଥ                                 | 15                     |
| Erinaceus europaeus Receio            | 8                       | 12                                 | * subbutao Lodolaro   | 0                                 | 15                     |
| Soren up Toporague                    | 7                       | 36                                 | Circus sp   | 15                                | 25<br>25               |
| Ord Caralyeri                         |                         |                                    | Perms apivorus Athenne noctus Cinetia                         | 7                                 | 13                     |
| Fel.x catue dom. Gasto                | 25                      | 20                                 | Siris aluco Allocca   | 12                                | 15                     |
| Valpes vulgaris Volpe                 | 35                      | 40                                 | • flammen Barbagianni   | 11                                | 18                     |
| Can's famil oris Cane                 | 28                      | 30                                 | Scopa giù Assiolo   | 7                                 | } >                    |
| Lutra vulgaris Lontrassas             | 45                      |                                    | Ord. Scansori   |                                   |                        |
| Mustela foina Faina                   | 25                      | 25                                 | Geo ans viridas Picchio perde                                 | in in                             | 13                     |
| » putorius Puzzola                    | 18                      | 50                                 | Coculus canorus Cuculo  | 15                                | 9                      |
| valgaris Donnola                      | 10<br>35                | 15                                 | Me.opsittocus undulatus Papagailino                           | 8                                 | T.                     |
| marten                                | 45                      | 50                                 | Pattucus sp Papagallo   | 50                                | 25                     |
|                                       | 40                      | Ot 7                               | Alcedo hapida Uccel Santa Maria                               | 4                                 | >                      |
| Ord. Boditori                         |                         |                                    | Merops appaster Grucologe                                     | 10                                | 1                      |
| Scrurus volgaris Scolattolo           | 12                      | 15<br>15                           |   | 10                                |                        |
| Myonus glis Ghiro ,                   | 0.                      |                                    | Ord Passaracel  |                                   | ]                      |
| Arctomya marmotta Marmotta            | 25                      | - 5                                | Lanus sp. Averia  | 6 3                               | 10                     |
| Arvicola sp. Campagnolo               | 6                       |                                    | Budytes sp. Battering .                                       | 3                                 | 5                      |
| Mus musculus Topo                     | 5                       | - 1                                | Oriolus galhyla Rigogola                                      | ě                                 | P                      |
| » decumanus Topo di fogna             | 6                       |                                    | Turdus sp. Tordo  | 5                                 | 1.13                   |
| sapus tamidus Lepra,                  | 17                      |                                    | » sorquatus Merio dal cottare                                 | 5                                 | 1 .                    |
| Gav a cobaya Porcellino d India       | 10                      |                                    | * merula Merlo.   | 5                                 | 1:                     |
| Ограя вр. Діро.                       | 15                      |                                    | Luscia a philomela <i>Usignolo</i>                            | 4                                 |                        |
| Castor fiber Castoro                  | 40                      | 9                                  | Regulus gangapillus Fiorrancino                               | 3                                 |                        |
| Ord. Ruminanti                        |                         |                                    | Perus major Cincia  | 4                                 | *                      |
| Ovis aries Pecora                     | 100                     | 70 a                               | Amada ep. Allodola  | 4                                 | 8                      |
| Orio Mireo I COOLED - 1-1 1-4         | 21,71,7                 | 100                                | F il etiza sp. Zigoro   | 1 3                               | 7                      |
| Capra hireus Capra                    |                         | a 08                               | Contains other and other Fraction                             | 7                                 | :                      |
|                                       |                         | 120                                | Coccetrausties vulgares Fresons Pyrrhula specines Ciuffolotto | 4 5                               | ,                      |
| Cervus dama Dame                      |                         | 450                                | Passer at Passerotta  | 3                                 | 1                      |
| s capreolus Capriolo .                | P                       | 150                                | Fringsha op Fringsello  | 3                                 | 1 8                    |
| Piede di ruminanta con peli e anghie. | 8                       | -                                  | Sturius vulgaris Štorno                                       | 5                                 | 10                     |
| Ord Plunipedi                         |                         |                                    | Coryun frugilegus Corpo                                       | 9                                 | 5                      |

### 30 NOVEMBRE-15 DICEMBRE 1894

# RIVISTA SCIENTIFICO-INDUSTRIALE

### FISICA APPLICATA

### Gli accumulatori Tudor nella tramvia elettrica Zurigo-Kirelanden.

Gli ottum resultati economici ottenutisi negli esercizi delle cento città europee illuminate elettricamente mediante accumulatori Tudor, hanno indotto il costruttore ad impiegarli pure nelle officine dei tram elettrici, le quali vanno eoggette ad un cousamo di forza motrice, spesso anche più irregolare di quelto delle officine di illuminazione.

Eccone un esempio pratico.

Ll 8 marzo anno corrente venne mangurato il tram elettrico della linea Zurigo Hirslanden, costrutta dall'officina di Ocrlikon.

Questa linea è attivata mediante la solita conduttura acrea, si distingua però dalle altre di ugual tipo per esservi introdotta nell'officina una grossa batteria d'accumulatori Tudor (stazionaria) tra dinamo generatrice ed i motori viaggianti sulla linea.

Lo schema del.' impianto è dimestrato nella fig. 1 (V Tavola). In communezione diretta colla linea L trovasi la dinamo principale M1 che è in derivazione, parallelamente alla quale è in serito l'accumulatore.

La batteria si associa alla dinamo per produrre ambedne la corrente quando il maggiore bisogno della linea lo richieda; invece, diminuendo il consumo, l'eccedenza di corrente fornita da la dinamo viene immagazzinata da l'accumulatore, la dinamo producendo così sempre una corrente costantemente uguale col migliore suo effetto utile e perciò colla massima economia.

ı

162

La leva di scarica ab dell'inseritorie doppio Z i Z 2 regola automaticamente la tensione, per cui automaticamente si pone sull'elemento corrispondente

Come si vede dalla fig. 1 la dinamo M1 carica i soli elementi compresi fra  $\epsilon$  e g, mentre gli elementi dell'inseritore che si trovano fra le due leve ab e cd, ossia quelli compresi tra e ed f vengono caricati da una pieco a dinamo d'aggiunta M m in deravazione e messa tra le due leve.

Pure l'avvolgimento dei magneti è inserito tra questi due punti, di modo che spostandosi automaticamente la leva ab il nampo magnetico influenzato dal maggiore o minore numero degli elementi inseriti, viene pure più o meno eccitato, laonde l'intensità della corrente di carica degli elementi dell'inseritore rimane sempre pressoche costante.

Ogniqualvolta la tensione di questi elementi superasse quella della dinamo apposito interruttore automatico à 1 apre il circuito, per richinderlo automaticamente non appena viceversa la tensione della dinamo superasse quella degli elementi. Eguale interruttore automatico è inscrito nel circuito della dinamo principale M.1.

L'accumulatore è protetto da una sicurezza di piombo, mentre la linea è protetta da un interruttore automatico a massima, che interrompe avvencudo un corto circuito.

Tre amperimetri, In Int. permettono di far la lettura de le diverse correnti prodotte dalla dinamo M i M in e dall'accumulatore.

La conduttura della linea è aerea, sostenuta da pali e divisa in 4 parti solate tra loro.

Il piano dell'impianto è dimostrato dalla fig. 2.

Lunghezza della linea km. 4550.

Scartamento metri 1.

Le pendenze abbastanza considerevoli sono le seguenti:

Tronchi piano orizzontale solamente.... metri 214

- in pendenza da 1,5 a 30 %... » 3030
- r da 30 a 50 ° a . . . 808
- a 50 e più %₀... + 498



La pendenza maggiore di  $64,6~^{\circ}/_{\circ o}$  si trova nella Klosbachstrasse di metri 80 di lunghezza, ed è tanto più sentito in quanto che questo tronco termina in una curva con un raggio di me tri 25

Nella percorrenza dall'Officina presso il poute Forchbrüche lungo la Kreuzplatz — Kreuzbühlstrasse — Quai — Ramistrasse — Hottingerstrasse e Klosbachetrasse fino alla Kreuzplatz si hanno in totale metri 37,7 di dis ivello, che sopra una lunghezza di 4550 metri corr.sponde ad una pendenza media del 8,3 ° 00.

Nella direzione opposta della Kreuzplatz lungo la Klosharhstrasso — Hottingerstrasse — Rămistrasso — Quai — Tounhailen strasso — Kreuzbuh strasse — Kreuzplatz — Innore Porchetrasse

Mattlere Forchstrasse — fino all'officina presso la Forchbrüche si hanno in totale 64,1 metri di dislivella che corresponde ad una pendenza media di 14 l $^{\circ}/_{\infty}$ .

Laonde il dislivello medio delle due percorrenze risu ta in totale del

$$8.3 \pm 14.1_{11,2}$$

Ciascona carrozza contiene 12 posti interni e da 12 a 14 esterni.

Il peso completo della medesima è così compesto:

Totale kg. 5550

Il punto che richiede maggior forza di trazione si trova ne la Klosbachatrasse ove c'è, come più sopra dicemmo, un dislivelle dal  $64.8~^\circ$ 

Supponendo un coefficiente di trazione di 12 kg. per tonnellata, ed una velocità di metri 3,30 al secondo, si ha un consumo massimo nel motore di

$$5.55 \times (64.8 + 12) \times 3.3 = 18.8$$
 cavall effetheri.

Biblis cons monitoriale recurrence ith Ricens

Per iniziare il moto occorre una forza del 30 % superiore a la auddetta, sicchè il motore dovrebbe peter dare al massimo 25 cavald effettivi per ogni carrozza.

Supponendo la carrozza ordinariamente carica per un solo terzo il peso dei passeggieri si riduce da 1800 a 600 kg., peso davvero assai limitato quando si pensi che esso comprende pure il peso del macchinista e del conduttore, il peso della carrozza completa è di soli kg. 4300.

It viaggio d'andata e ritorno per tutta la linea esige quindi  $2 \times 4050 \times 4800 \times (11,2 + 12) = 918372$  kgrmtr.

Detto calcolo comprende la pendenza media dell' 11,2 %, ma non comprende le discese in cui occorre poca o nessona forza di trazione, ma bensi Lisogna frensre.

Un viaggio d'andata dora 26 minuti che con 2 minuti di fermata intermedia importano 54 minuti per l'intero viaggio d'andata e ritorno.

Considerando ancora il 25 % d'aumento per iniziare il movimento, il motore dovrà eviluppare una forza media di

$$918372 \times 1,25 = 4,72$$
 cavally effective.  $64 \times 60 \times 75$ 

L'officina è situata alla fine della linea in Hirslanden. (Vedi sezione e pianta della medesima nelle figure 5 e 4).

Per la produzione del vapore si sono installate due caldate Galloway, di cui una di riserva, ognuna per 58 m² di superficie di riscaldamento, formte dai signori Escher Wyss e Comp. di Zurigo.

Vi sono due grandi macchine a vapore da 90-100 cavalli effettivi ciascuna, ed una piccola da 5 cavalli effettivi.

Le grandi, mediante cinghie di trasmissione, comandano le dinamo in derivazione da 100 ampèr con 450 a 550 volt.

Un gruppo di macchine è in funzione, mentre rimangono in riserva una macchina a vapore e una dinamo. La piecola macchina a vapore attiva, accoppiata nel proprio asse, una dinamo in derivazione da 100 volt con 30 ampèr, che può spingersi a 150 volt con 20 ampèr, quale dinamo d'aggiunta M 11.



Si riscontrò nell'esercizio che non è necessario il lavoro continuo di questa dinamo, mentre il ano funz onamento è sufficiente ogni 2 a 8 giorni per qualche ora soltanto.

L'impiante è state progettate per un deppie numere di macchine e di caldais. È tenende conte che v'ha un gruppo di riserva, può essere triplicate.

Il locale degli accumulatori è situato fra quello delle caldaie e quello delle macchine.

Vi seno installati 300 elementi con 245 ampèr-ore di capacità, a 53 ampèr di carica al massimo. Essi danno una scarlea normalo di 81 ampèr, che può però portarsi al doppio = 162, ed in caso di bisogno anche triplicarsi apingendosi a 243 ampèr.

L'accumulatore può da per sè solo assumere tutto il funzionamento della tranvia durante 3 ore.

Il dopplo inscritore automatico è costretto per 150 amper e 28 gruppi da 3 elementi, come vedesi nella fig. 1, stechè ad egni regolazione automatica si tolgono o si aggiungono 3 elementi, in totale cioù 84 elementi. L'inscritore fa 2 scatti in un secondo, quadi in 14 secondi possono ossere tolti od inscriti tutti gli 84 elementi

L'accumulatore e gli apparecchi increnti farono forniti dall'Accumulatorea Fabrik Actien Gesellschaft di Oerlikon ficiale della nota Società di Hagen i/W., mentre l'Officina di Costra zioni di Oerlikon ha fornito le macchine, assumendo l'esecuzione dell'intero impianto per conto della Società delle tramvie.

Il traffico è diviso in due esercizi: uno ad intervalli di 6, l'altro ad intervalli di 12 minuti.

Il primo comprende 9 carrozze, il secondo 5. Supposto:

166

negle accumulatori una perdita media del 5%, quindi un rendimento medio del . . . . . . . 95% si avrà un rendimento finale di

$$100 \times 0.90 \times 0.95 \times 0.80 \times 0.95 = 64.98 \%$$
.

Siccome, giusta quanto fu dimostrato precedentemente, il motore per una carrozza consuma 4,72 cavalli effettivi, per 9 carrozze la macchina a vapore deve produrre

$$\frac{9 \times 4.72}{0.1488} = 65$$
 cavalli effettivi

e per 5 carrozze 36 cavallı effettivi.

I 65 cavalli effettivi previsti per 9 carrozze, darebbero, alla tensione costante di 520 volt in officina, una corrente di

$$55 \times 736 \times 0.9 = 83$$
 ampèr.

Nè tale calcolo si sposta dal vero, giacchè la corrente fornita dalla dinamo è di 80 ampèr pressochè costante, mentre l'accumulatore osculla per 30 ampèr di carica e 30 amper di scarica, dimodochè il consumo della linea varia tra 50 e 110 ampèr.

In certi momenti detto corsumo sale fino a 200 ampèr, di cui l'accomulatore naturalmente deve fornire 120. Tale maggior consumo risulta dal fatto che talvolta nello stesso momento si mettono in moto più carrozze.

Le partenze ogni 12 ed ogni 6 minuti sono così distribuite: dalle ore 6,16 alle ore 7,4 intervalli di 12 minuti

c.oè; un funzionamento ad intervalli di 8 minuti con 9 carrozze per 12 ore e 54', a un funzionamento ad intervalli di 12 minuti con 5 carrozze per ore 1 e 54'.

Innanzi si è stabilito che la macchina a vapore deve produrre 65 cavalli effettivi pel funzionamento di 9 carrozze, e 86 cavalli effettivi pel funzionamento di 5 carrozze; no segue il lavoro della macchina a vapore per una giornata in

$$12.9 \times 65 + 1.9 \times 36 = 907$$
 cavalli ore effettivi.



Ora, siccomo si consumano 1350 kg. di carbone al giorno, ne resultano kg. 1,5 solamente per cavallo e per ora.

In altre efficine di tram elettrici, non munite di accumulatori occorrono invece kg. 2,5 e più ancora per cavallo e per ora; è dunque 1 kg. di carbone circa per cavallo e per ora che si risparmia, ossia 907 kg. giornamente.

Il prezzo del carbone posto in officina è di fr. 339 per ogni 10,000 kg,, sicchè il risparmio giornaliero è di

 $0.0907 \times 389 = 35.28$  fr.

corrispondenti a

 $365 \times 35,28 = 12877$  fr.

di risparmio annuale dovuto agli accumulatori,

L'accumulatore e gli apparecchi inerenti, l'inserttore ecc., la loro montatura, e messa in funzione, importa fr. 37,045; così si risparmia in carbone in un anno un terzo del prezzo degli accumulatori.

Calcolando al 5 % l'interesse del capitule e calcolando al 5 % le apese di riparazione e manutenzione per gli accumulatori, ossia franchi 3705 e detraendoli dal risparmio di 12,877 fr. rimangono franchi 9172 di risparmio effettivo con cui l'accumulatore viene pagato nel breve giro di 4 anni.

La ragione di questo risparmio scaturisce dal fatto che mediante l'accumulatore viena soppressa la necessità di tenere una caldata di riserva costantemente sotto vapore, gracchè l'accumulatore stesso ne fa le veci, e d'altra parte la macchina a vapore e la dinamo lavorano con un rendimento il più utile ed economico, mentre senza l'accumulatore dovrebbero seguire le osciltazioni del consumo di corrente da 50 a 110 fino a 200 ampèr.

Ma c'à di più.

L'impiante con accumulatori è costato meno che se fosse stato esaguito senza accumulatori, giacchè questi sostituiscono completamente un gruppo di macchine da 100 cavalli, vale a dire dinamo, macchina a vapore, cinghie, caldaia, condutture da vapore, fondamenta, muratura della caldaia, maggior costo del camino, a maggiori spese di montaggio.



Ora la macchina lavora con solo tre quarti della potenza normale e senza condensazione, non essendo ancora ultimate le opere relative di conduttura, dimodochè a lavoro finito il consumo del carbone diministra ancora considerevolmente.

L'esperienza avuta finora nel tram elettrico Zurigo Hirslanden la dimestrato luminosamenta i vantaggi risultanti dell'applicazione degli accumulatori nelle officine dei tram elettrici, ottenendosi, in grazia loro, minore apese d'impiante, maggior economia d'esercizio è maggior sicurezza di funzionamento, che n lle officine senza accumulatori.

### CHIMICA INDUSTRIALE

#### Estrazione dell'allumina dalle argille.

Nello stato attuate della fabbricazione dell'aliumna si urta quasi sempre contro due difficultà principali: la presenza inevitable della silice, ed il prezzo di costo troppo elevato del prodotto. Il processo seguente che il signor Heibling ha espesto all'Accademia delle scienze di Pangi sembra dare eccalienti risultati.

Si abbia un'argilla di un dato tenere di allumina. Per ciascuna molecola di allumina si incorporano alla parte di argilla 3 molecole di solfato di ammoniaca [S O', (As H')'] ed un peso presso a poco eguale di solfato neutro di potassa (S O', K'); una molecola di solfato di potassa sarebbe teoricamente sufficiente. Il tutto è dapprima mescolato, poscia passato in una macchina da mattoni, donde l'impasto vien fuori in mattonelle vuote.

Questi mattoni sono cotti ad una temperatura di 270 a 280 C. A questa temperatura il solfato di ammoniaca si decompone in solfato acido di ammoniaca (S O\*, H, Az H\*), ed in gas ammoniaco che divien libero e può esser raccolto da un condensatora. L'acido de solfato acido di ammoniaca si porta dapprima sul solfato neutro di potassa, che diviene solfato acido di potassa, e quest'ultimo, in presenza dell'altumina contenuta dall'argilla

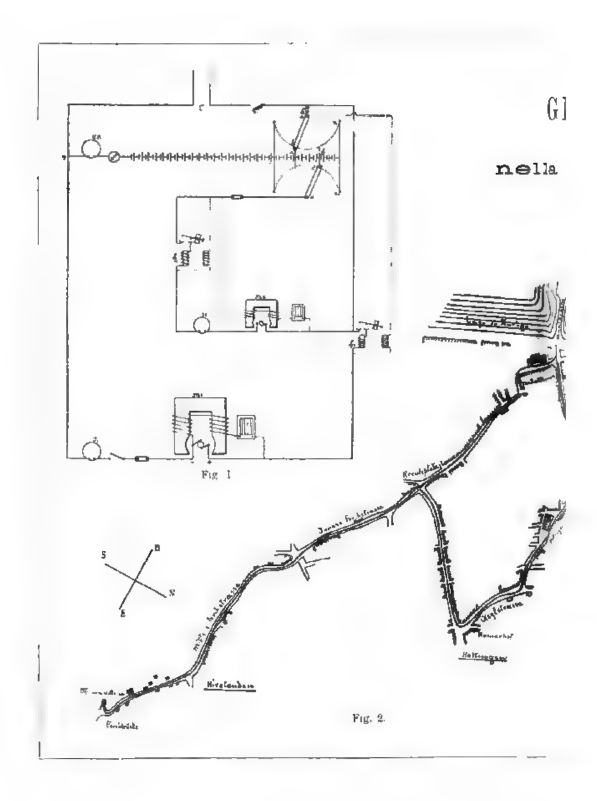
.

.

1

k

3 ) t









ed a questa alta temperatura viene neutralizzato dall'adumina per formare del solfato doppio di allumina e potassa, vule a dire dell'a lume assolutamente fisso. Le mattonelle cariche di allume sono poi sottoposte ad un sistema di lavaggi che separa l'allume. La silice può essere utanzzata per cemento

L'altume così ottenuto può essere sbarazzato del ferro per ricrista lizzazione, e la sua suluzione può essere trattata coll'ammoniaca che ha distillato per ottenere la precipitazione dell'allumina. Si rigenerano così i sali primitivi di solfato di potassa e di solfato d'ammoniaca.

D. sgrazintamente l'allumina così ottenuta è gelatinosa. Per otteneria granulosa si dispone l'allume polveruiento su graticci disposti a piani in una torricella che vien fatta attraversare in tutta la sua altezza dall'ammoniaca calda ed umida proveniente dalla cottura delle mattonelle. In questo caso l'allume si trasforma sul posto in una miscela di solfato di ammoniaca, di solfato di potassa, ed in adamina granulosa che conserva la forma sabbiosa della polvere d'allume utilizzata e che si presta colla più grande facilità ai lavaggi ed alle calcinazioni.

Questa allumina è chimicamente priva di sil.ce, il auo allume essendo stato produtto in una atmosfera alcalma. Quanto al ferro è facile elininarlo dagli allumi con qualche cristalizzazione. Finalmente quest'allumina può agevoluente essere trasformata in soltato, e quest'ultimo puo essere utilizzato per la preparazione dei diversi allumi.

#### TECNOLOGIA

Alcune esperienze intorno alla permeabilità delle tegole piane nazionali all'uso di Marsiglia.

Introduzione. — È noto quanta influenza abbia sulle costruzioni in genere, la conoscenza perfetta della bonth e resistenza dei materiali da adoperarsi in esse.



Infatti da una buona conoscenza delle qualità fisiche e meccunione di un dato materiale, può dipendere non solo la buona e mediocre costruzione di un'opera, ina anche il minore o maggior costo di essa.

Oggi che si tien conto in sommo grado dei resultati economici di una costruzione destinata ad uso pubblico o privato, necessita all'Ingegnere, all'Architetto ed al Costruttore, avor sottomano tutti i dati necessari per ben conoscere i materiali che egli deve adoperare alle scopo di trarne il maggior profitto possibile con la minore spesa, pur non pregiudicando la soluttà dell'opera che è chiamato a costrurre od a progettare. Non occorre del resto rammentare come la la bentà dei materiali adoperati o dal loro conveniente impiego di pende il buon esito di una costruzione o di un'industria.

È ben vero che nei grandi centri e per opere importanti si eseguiscono esperienze sui diversi materia, i prima di adoperarli o di permetterne l'impiego; ma se ciò è facile il conseguire a chi dirige opere pubbliche, non è dei pari facile al professionista privato, e specialmente a chi si trova distante dai grandi centri.

Di più, molte de le esperienze che si eseguiscono per conto dello Stato e dei Comuni non sono sempre rese di pubblica ra gione; per cui ignorate dai più

Su altre evvi ancora dei dubbi da dissipare, quali ad esempio l'impiego delle acque salse nella manipolazione ed estruzione delle calci; la resistenza all'attrito dei diversi materiali impiegati pel lastricamento del c.v.e, ecc.

Le diverse opere d'Ingreneria ed i vari manuali ci danno, è vero, risultati di esperienze, ma solamente su materiali i più noti e più in uso, con coefficienti che possono alquanto variare da regione a regione, e quasi oseren dire da pause a paese Molte delle medesime sono disseminate in memorie parziali, che difficile è il poter sempre consultare.

Ognun vede a priori di qua e importanza è il ragionamento che io espongo, e quanto si potrebbe fae litare i calcoli per l'impiego dei materiali con vantaggio della statica e dell'economia, mediante ben dirette esperienza eseguita con un concetto direttivo unico



Nè ciò è tutto. L'igiene oggi s'impone, e grastamente, all'Ingegnere ed all'Architetto; ed è indispensabile quindi conoscere i diversi gradi di permeabilità, perosità ed assorbimento dei materiali e del suolo; l'asione nociva di alcuni in rapporto alla salute, vuoi per i rapporti termici, vuoi per la scomposizione delle molecole di essi in altri combinati chimici, vuoi infine per le nuove fasi che questi combinati sviluppano.

È chiaro che se i Professionisti avessero accessibili o, come suol dirsi, sotto mono, i dati ai quali più sopra ho saccintamente accennato, sarebbe al certo abbreviato quel periodo di pratica nel 'esercizio della nobile acienza dell'Ingegnere e dell'Architetto.

Vari Ingegneri a Fisici resero noto a mezzo di opportune pubblicazioni la resistenza di alcani materiali, specialmente per quelli attinenti alle costruzioni; l'iliustre generale Morin, il Rondelet, il Poncelet, l'ing Alexandre ed altri in Francia, il compianto Curioni, il Salmoiraghi, il Turazza, il Clericetti, Conti a Falangola, ecc., in Italia, nonchè i dati assai pregevoli tratti dalle nume-

rose esperienzo del Gauthey ed attri illustri; ma molte di queste esperienzo non sodisfano più si bisogni della moderna Ingegneria, varie sono incomplete o condotte con criteri diversi e disparati.

Per la parte igienica abbiamo varie esperienze, sull'essorbimento, permeabilità, porosità e conducibilità termica di pietre, marmi e laterizi, sull'azione delle vernici, sulle carte dipinte, sui legnami, ecc. e da questo lato siamo in continuo progresso.

Basterà citare le classiche esperienze dell'illustre capo della scuola di Monaco, Pettenkofer, e dei suoi discepoli, sulla permenbilità e porosità del suolo e dei muri, quelle del De Blasi e Castiglia, Scrafini, Montefusco ed altri sulle pietre, sulle malte, sul potere disinfettante di alcune vernici e via dicendo.

He veduto con vivo interesse nel Giornale del Genio Civile, 1893, le belle esperienze dell'ing. comm. Luiggi ed ing. Ciardi, sulle diverse malte proposte ed impiegate pei lavori idraulici del Porto di Genova. Esse meritano la lode degli studicai, ed il plauso degli intelligenti.

È doloroso a notarsi lo strano fenomeno che avviene in molti dei nostri produttori di materiali laterizi, di calci, cementi, pietre, mormi, ecc., inquantochè, al contrario dei produttori di ferro, acciaio, ghisa, ecc., essi quesi mai vi danno la resistenza dei loro materiali, eccezion fatta dei produttori di ca.ci e cementi; infatti voi non vedete, mai o quasi mai un fabbricante di materiali laterizi che v'indichi la resistenza e la composizione dei suoi prodotti.

Essi non si danno il minimo pensiero per sodisfare su questo punto i loro chienti; o ciò è in verità doloroso, oggi che la scienza e l'industria hanno fatto e fanno continui progressi insperati e sorprendenti.

In tatti i modi, non basterebbero all'Ingegnere ed all'Architetto i dati che potrebbe loro formire il produttore, dati che avrebbero bisogno di un severo ed imparsiale controllo.

Sarebbe danque utile, a mio credere, che per raggiungere il fine proposto, si eseguissero con uno stesso concetto, sia nelle scuole d'applicazione per gl'Ingegneri, sia negli Istituti Tecnici Saperiori, nelle Scuole professionali, di merceolog a, ecc., una serie d'esperienze su tutti i materiali naturali ed artificiali delle rispettive regioni, esperienze che coordinate e rivedute dai rispettivi Ministeri dei Lavori Pubblici e d'Agricoltura, Industria e Commercio, facessero parte di una serie di pubblicazioni divise per qualità di materiali e per Regione. Non solo in essa a, dovrebbe notare la resistenza di tutti i suaccennati materiali, ma altresi la loro formazione geologica e la composizione chimica, la natura litologica, mineralogica, stratigrafica e petrografica di essi, l'uso più comune ed il costo normale secondo la loro lavorazione e volume.

È inutile dire che altre alle indicazioni di cui sopra, dovrebbesi pure indicare esattamente la località ov'essi si estraggono, la produzione annua e le loro principali dimensioni.

In ritengo che con ciò ai farobbe opera utile alla Scienza ed all Industria, e si porterebbe un considerevole vantaggio economico.



La spesa per tali esperienze non sarcube soverchia, inquantochè le Scuole Superiori le eseguiscono già per loro conto o per conto di privati; e le spese di pubblicazione sarebbero ampiamente compensate dal favore che tal sorta di pubblicazioni incontrerebbe fra gli intell genti.

D'a tronde se si esigono analisi per le industrie tessi i, per le acque minerali, potabili, e per gli alimenti, ecc., non ved amo la ragione perchè non si debbono avere esperienze concrete ed uniformi sui singoli materiali industrial.

Non disconosco che abbiamo opere di egregi autori pubblicate negli Annali od Atti dei nestri Collegi, od in vari periodici, circa alla diversa bontà dei materiali, su la loro resistenza, porosità, permeabilità, ecc., ma tutte disparate, incomplete e condotte con criteri diversi, come ho già detto.

D'altronde egli è evidente che i iberi professionisti mai possono da soli sopportare le spese di tali esperienze su vasta scala, per le difficoltà tecniche ed economiche cui indubbiamente andrebuero incontro.

Sarebbe del pari utile che nelle importanti opere che si eseguiscono per conto dello Stato e dei Municipi, i materiali in esse impiegati fossero, d'obbligo delle Imprese assuntrici, sottoposti ad una serie di esperienze sotto la direzione e sorveglianza dell'Ufficio Tecnico dirigente i lavori, da rendersi di pubblica ragione nel modo da me più sopra accennato.

Queste esperienze avrebbero altresi uno acopo industriale ed economico inquantochè verrebbe a far meglio conoscere i prodotti delle singula regioni, non che delle singula industrie, a quindi promuoverebbe un più esteso traffico, al certo sempra rimunatatore.

Con questo esordio to ho forse esorbitato dalle modeste e fa cili esperiouze che to andrò esponendo sulle tegole piane all'aso di Marsiglia, esperienze da me eseguite a Spezia nel 1891 e 92, in occasione di Direzione e Progetti di varie opere pubbliche e private. La rottura de trattato commerciale con la Francia dopo il 1888 e la conseguente adozione del cosidetto protezionismo, se portò e porta tutt'ora un danno economico generale alla Patria, giovò certamente a qualche industria nazionale.

Una di queste industrie che trasse appunto giovamento dalla rottura de, noto truttato, fu certamente l'industria laterizia che na raggiunto in Italia un notevole sviluppo e dirò anche perfezionamento, abbeneliè non si sia ancora arrivati, nella fabbricazione delle tegole, dei mattoni, dei tubi e degli oggetti decorativi attinenti alle costruzioni civili, a quel grado di perfezione, che è la caratteristica di questo genere d'industria in Francia. C'ò però non deve attribuirsi a mancanza di cognizioni o di volonta, ma più che altro forse alla concorrenza spietata con l'interno o con l'estero, alla carezza del capitate, nonchè per la g'ovinezza della nestra Industria ed alle terribuli crisi che essa attraversa. Tutto però lascia sperare che sarà raggiunto anche dai nostri produttori quel desideratum che è nei voti di ogni Italiano

Esperienze. Ragione e scopo di esse. — A Spezia, come è noto, si e costruito molto assai rapidamente ed anche relativamente bene. L'Arsenale Militare Marittimo è uno dei più vasti e dei migliori costrutti d'Euroja; il genio del generale Domenico Chiodo, ingegnere e costruttore valentissimo, stampò eccellenti orme di ben costrurre che furono più o meno seguite dai di lui continuatori.

La città della Spezia segui naturalmente il movimento ascendente impressogli dallo costruzioni mil tari e da 10 mila abitanti appena che aveva nel 1860 la vediamo oggi affermarsi veramente città con ben 50 mila abitanti, ed in costante almento. Ad essa e quindi al suo porto, fa di già capo una delle più importanti arterie ferroviarie, voglio dire la linea Parma-Spezia.

(Continua)

Ing. A. Radot.



### CRONAGA

(Cumina, promazinal, mostmento del personale, catledre recenti, necrologie, ecc.)

Concorso a premio dell'Italia Agricola. 

È bandito dal giornale l'Italia Agricola. 

È bandito dal giornale l'Italia Agricola del giornale l'Italia Agricola un concorso a premio fra gli agricolato e gli studiosi di cose agronomiche che sappuno dare ragione del diradamento a cui ca saggetta il grano allorche è coltivato in trifogliaio o medicaio rotto e suggette metodi di facile ed economica applicazione che valgano ad impedirlo

Chianque può prendere parte al concorso. I manoscratti dovranno essere mandati alla Directore dell'Italia Agricola in Piacenza non più tardi del 30 aprila 1895 e potranno essere distinti con un motto. In questo caso occorrerà che in altra busta suggellate, e distinta col motto, sia il nome del concorrente.

Una commissione, di cui la nomina verra deferita al Consiglio amministrativo della Federazione italiana dei Consorzi agrari, dec derà sul merito del sistema proposto

L'Itaha Agracola publicherà le reluxion di quelli che saranco ritencti di maggior pregio.

Il premio consisterà nalla somma di L. 200 o in un oggetto artistico di uguale valure, se così piacerà al concorrente. Il premio verrà conferito tosto dopo che la Commissione gladicatrice avrà inanifestato il soo girdizio.

Premi per studi scientifici. — La Deutsche Fescherse-Versin ha incetti dei concorsi a premi sui seguenti temi:

Toma. — Metodi semplici, sicuri e d'una applicazione generale, per determinare l'ossigeno, l'acido carbon.co e l'azoto, che si trovano nelle acque naturali (aimano per i due primi gas).

Saranno presi in ispecial considerazione, que: metodi alle potranno fare a meno dei mezzi straordinari di lavoro, che si hanno nei laporatori di chim.ca.

Tempo utile a tutto il 1º giugno 1895. Premio L. 1250.

Tema. — Ricerche degli effetti patologici ed anatomici, esercitati sui pesci dai seguenti corpi che si trovano nelle acque di drenuggio: aci li liberi, basi libere, gaz decoloranti liberi (p. e., cioro. acido solforoso). Determinazione dei sintomi d. soffocazione dovuta a queste cause.



Tempo utile 1º novembre 1896. Premio L. 1000.

N. B. Le risposte parziali ed anche le negative non sono esoluse.

Per le ricerche sono apeciamente indicati come soggetti i pesci rappresentanti le famiglie dei saimonidi e dei ciprinoidi.

Tema. Sy luppe a condizione d'esistenza del fungo d'acqua. L'eptemitus incteus, sua apparizione e sua disparizione nelle acque inquinate.

Tempo utile 1º novembre 1895, Premio L. 750.

Le memorie devono essere inviste in piogo chiuso e sigillato, al prof. M. Weigelt, Zirumerstrasse, N. 96-91. Berlin S. e possono essere scritte oltre che in tedesco, anche in inglese ed in francese.

Necrologia. — E morto, in Parigi, Luisi Piouira, como colto e modesto, dotato di un ingegno veramente escezionale, Luigi Figular era da tutti tenuto in alta considerazione e nel mondo della scienza godeva già da moiti anni una ben meritata fama, giacche fu egli che contribuì ad infondere nel pubblico l'amore alla scienza in tutte le ane forme

Luigi Figuror aveva 73 anni a fino dal 1841 era stato laurento in medicina, al quale titolo aggiunae, in segurto, quelli di dottore na scienze fisiche della facolta di Tolosa e di aggregato alla scuola di Farmacia.

St distinse molto come publicista, specialmente negli Annales des Sciences, nel Journal de Pharmacie e nella Revue Scientifique, ave publicò molti articoli importantissimi, i quali furono in seguito da lui racco ti in volume a completati; da questi scritti ebbo poi origine quel colossale lavoro scientifico che sono le Années scientifiques et industrielles le quali formano una serie non interrotta di Sō volunt.

Questa collezione, che verra poi probabilmente continuata dai suoi allievi, è una notevole raccolta di documenti molto interessanti.

Tra le mo to opere lasciate da Luigi Figuier sono notevolissime la Vita dei sapienti illustri, dall'antichità fino al serolo XIX – Le meraviglie della scienza – Le meraviglie dell'industria – Vita e costumi degli animali, e diversi altri di scienza classica e di volgarizzazione mo to apprezzata.

Guino Vimercati, Responsabile

182. Fironza. - Tipografia d S. Landi, Via dade Segg die

min

|  | Preparada<br>e nontati | Scheletri<br>in the<br>su base |  | Properat<br>o montaid | A,ccol | Scho etr<br>monueta<br>se bese |
|--|------------------------|--------------------------------|--|-----------------------|--------|--------------------------------|
|  | ÷                      | 労=平                            | .,*  |                       | 9      | Seb<br>BE                      |
| Complex of a top or C.L. I   |                        | La                             |  | L,                    | L.     | Ŀ.                             |
| Garrulus gisrdarius Ghiandaia<br>Upupa epops Upupa   | 8                      | 15                             | Caronel a ep. Tropidonotus ap. Bucio d'acqua,      | 20<br>15              | 6      | 18                             |
| Trochitos ap. Folibri  | 5                      | 3                              | Vipera berns of paper Papera .                     | 317                   | H      | 10                             |
| Hirando sp. Ronding  | 4                      | 7                              | » numodytes V d corno.                             | 9                     | 19     | 26-                            |
| Cypselus sp. Randone   | 5                      | 9                              | ANFIBI   |                       |        |                                |
| Caprimulgua europseus Succeacapre.   | 19                     |                                | Ord. Anurl   |                       |        |                                |
| Ord. Colombi   |                        |                                | Raus esculenta Rangechio                           | 5                     | 4      | 10                             |
| Columba livia d. Piccione  | .7                     | 15                             | <ul> <li>con girini a diverso sy.</li> </ul>       |                       | 4      | >                              |
| b turiur Tariara   | 12                     | *                              | > temporaria                                       |                       | 3      | 2                              |
| Ord. Gallinacei  | **                     |                                | Bombinatur igneus Hulone                           |                       | 4      |                                |
|  |                        | 0                              | B fo vulgaris Rospo                                | 8                     | 4      | 12                             |
| Coturnix communit Quaglia  | 10                     | 9                              | » viridis Rospo ameraldino.                        | 6                     | 3      | 11-                            |
| » rubra Permice  | 15                     |                                | D scoglossus pictus Piacoglosso.  Ord. Urodell     | * 1                   | 4      | •                              |
| G. Bus domest can Gatto  | 18                     | .45                            | Solamandro mac, Salamandra                         | 6                     | 5      | 12                             |
| Phasianus sp. Fagrano  | 25                     | 25                             | Geobaton fuscus                                    | - 1                   | 4      |                                |
| Ord. Trampolieri   |                        |                                | Triton cristatus Sal. d'acqua.                     | - 1                   | 4      | 10                             |
| Ardea cineres Nonna  | 25                     | 25                             | rotous angulaus Protes.                            | 3 3                   | 12     |                                |
| » purpucea Ranocchiala   | 20                     | 25                             | Axolot.  |                       | 6      |                                |
| <ul> <li>stellaru Tarabuso</li> <li>minuta Andea piecola</li> </ul>  | 18                     | 25<br>20                       | PESCI  |                       |        |                                |
| Gallinala chloropus Gallinella   | 7                      | 10                             | Telegatet  |                       |        |                                |
| Charadries auraius Piesere   | 9                      | 12                             | (APODI)  |                       |        |                                |
| Aegialtes sp. Corriers   | - 6                    | R-                             | Anguida yangaris Anguilla                          | 12                    | ħ      | 20                             |
| Vanellus cristatus Proponentia .   | 8                      | 12                             | Muraena helena <i>Murena</i> . 1                   | 18                    | -6     |                                |
| Scolopaz rusticula Beccaccia gallirogo Becongomo   | 12                     | >                              | Clapea serdina Sardella                            |                       | 5      | P                              |
| Nomenus prounts  | 15                     |                                | Harbus fluy at he Barbo                            | 8                     | - 5    | 15                             |
| Trings sp. Tringa  | 7                      | 201                            | Tinca dalica Tinca                                 | 8                     | 5      | 90                             |
| Requiry, rostra avocetta Abocetti  | 14                     | >                              | Esog lucius Luccio                                 | 10                    | 6      | 5.1                            |
| Pulica atric Fologo  | 10                     | *                              | Cyprinus carpio Corpu                              | 8                     | 5      | 18                             |
| Alsen hoschas Germano revie  | 15                     |                                | Rhomhas sp. Rombo                                  | . 7 1                 | 5      | 20                             |
| Querquedu a crecca Altarola  | 9                      | 13                             | Solen sp. Soglada<br>Merluccium sp                 | 11                    | 4      | 12                             |
| Defila acuta Codona  | 12                     | 10                             | (ACANTOTIAL)                                       | >                     | 5      |                                |
| Mergua up. Smergo  | 12                     | 3                              | Labrus ap Pesae tordo                              | 0                     | 5      | 15                             |
| Anser segetum Occ  | 20                     | Ŕ                              | Greatlaurus oce lates                              |                       | 3      | *                              |
| Thalassidroma pe agica Procellaria   |                        | 39                             | Muga cephalus Cefalo Logh us pascator us Rana pasc | 12                    | 5<br>6 | -                              |
| Larus rid handas Gabbiana  | 15                     | 0                              | Zaus faber Pesce S. Pietro                         | 0                     | 5      |                                |
| Podweps sp. Rondine di mare  | 15                     | 12                             | Suprapaena up Pesce porce                          | 7                     | 5      |                                |
| Co.yribus ap. Strolagu   | 15                     | *                              | Mo.lus barkates Triglia                            | *                     | 8      | 41                             |
|  |                        |                                | Pertex volgaris Dentice. Perca fluviat is Perca .  | 03                    | 5      | 15                             |
| based<br>there   | כפטי                   | C & T<br>ILEST<br>Mass         | Ganteros.eus acul. Epimarello                      | 79                    | 3      |                                |
| Re III   | FZ.                    | Schr<br>mon                    | Uranoscopos scaber P prete                         | 8                     | - 5    |                                |
| 4-T p  | 2                      |                                | Trigle browder                                     |                       | 5      | 10                             |
| Ord. Cheloni .   | I.                     | I.                             | Lof <b>obranchi</b><br>Ippocampus ap Caenti mar    | 2                     | 2      |                                |
| Testodo gracon Test, di terra. R<br>Emis europaea Test palustre. 7   | P.                     | 13<br>14                       | Sygnathus ap. Ago de mara . Plettognati            | ,f                    | 2      | 74                             |
| Ord. Sauri<br>Seps chalcides Luccengola  |                        |                                | Bu istas capracia                                  | 9                     | 5      | 76                             |
| Angula frag la Orbettino 5   | <i>d</i>               |                                | Ostracion  | 8                     | 10     |                                |
| Gongylus ocellatus Gangito.  | ď                      |                                | Condrotterigi<br>Raja sp. Rassa,                   | 15                    | 7      | -M                             |
| Podercie murabe Lucarigia  | 4                      | Ð                              | Scyllium canicula Gattuceio.                       | 24                    | 7      | 20<br>20                       |
| Lacer a virious Ramarro 10   | 4                      | 12                             | Torpedo sp. Torpedins                              | 12                    | - 7    | 20                             |
| Platydactysus sp. Geco   | 10                     | # JO                           | Oloenfall.   |                       |        |                                |
| Ghamaeleo valgaria Camaleonte 15 lg uana tubereulnto Iguana. 45  | 347                    | 20                             | Charles more more                                  | 30                    | 15     | 7                              |
| Crocod las valgas s Cocoode 140 80   | le le                  | P                              | Acope ser storio Storione.                         | 12                    | 0      | 26                             |
| Alligator missisipiens. Crimano 80   | jė.                    | 100                            | Ciplostomi   | 1                     | 1.     | 1                              |
| Colubor Amon or Sessions   | м                      |                                | Petromyson sp. Lampreda                            | 12                    | 7      | 31-                            |
| The second secon | -                      | - '                            | a hear adding Paris                                |                       |        |                                |

| TOLI HOOM                           | Cardiatalas colores do   | Callerina I (6)                   |
|-------------------------------------|--|-----------------------------------|
| MOLLUSCHII<br>Urfalopei             | Grylletsipa vulgarıs — 40  | Gollemone di 12 Arnenidi          |
| Argonauta da L. 6 a 12 -            | . ibāliu a dēpressa. — 45  | in apirito cappe i wirli          |
| Nautilus 9 —                        | Asselyna mysta 40  | ordini18 -                        |
| Sep.a Seppia 3 50                   | Gomphus forespatus 45  | OROSTACE                          |
|                                     | Werrolferi   | Telphusu Granchio di              |
| Loligo Calamajo 4                   | Aecalaphus itanous — 50  | fume 2 is                         |
| Octopus Polpo . 4 -                 | Hemerobius perla 50  | Carcinus Gr. marino. 2 3          |
| E.edone Polpo 4 -                   | Lepidotteri  | Maja aquinado 5 -                 |
| Altri Mellaushi                     | Papilio mechaon — 50   | Calappa granulata 4 5             |
| Helix ponistia Chieco — 40          | > podelizium - 50  | Xantho rive osus. 2 -             |
| Limnes Linner 40                    | Pieris brasucae — 40   | Aetusa mascarone . 2 -            |
| Polacina ap Palvelina - 40          | Vancuma urt cae — 20   | Astacus flux Gambero 2 10         |
| Porcellana sp da 0 50 a 2 —         | ⇒ lo 30  |                                   |
| Purpure Inpillus ed al-             | » eardun — 30  |                                   |
| tre spesie 1 —                      | Sphinz convolvuli 1 80   | Homarus vulgarie da b s 15 -      |
| Матев пр 50                         | Acherontal atropos . 2 -   | Patinurus vulgar, da 7 a 20 -     |
| Patella sp                          |  | Pagurus (diverse specie) 3 50     |
| Chilen sp 50                        | Saturnia pyri 1 50   | Paleemon (iden) , 1 56            |
| Cypraes Lgris 1 —                   | Bombya mori 50   | Anomalocera Pattera 2 —           |
|                                     | Lamocampa quercifol a. 80  | Squilla mantis 3 -                |
|                                     | Mamestra oleracea — 50   | Oniscus mararius 1 2              |
| Terebra pracu, ota 2                | (NB. Si spedisce elenco operiole di<br>insoiti indigeni ad esolici di agni se- | Sphaeroma serratum 2 50           |
| Mitra episcopal s 3                 | Time (1994) toman qu'  | Balanus 2 5                       |
| Aplinda ('n alcool) 8 —             | Collezione Entomologi-   | Anatifa                           |
| Hyalen od, 2 —                      | en, rappresent, totti  | Collez d. 6 Crost tipici . 15 -   |
| Terrido (id.) Teredine . 3 -        |  |                                   |
| Venus sp                            | gli ord zi d. innetti,   |                                   |
| Peccan sp., dm 0 30 m 1 —           | in cassetta con fondo  | Scolopendia                       |
| Tr.decne sp. da 0 50 a 5 -          | in tarba e caperebio   | Scolopendia                       |
| Unio sp 50                          | in vetro, clascuns 20  |                                   |
| Litodomus ap 40                     | Cassetta di segno di ci-   | Geophilas Gabrielia 2             |
| Coller one di 25 specia di          | presso doppia acana-   | lo,un varios 2 -                  |
|                                     | lature, fondo an torba   | » Jonainemeis 2 —                 |
| conchigite suppresen-               | a coperch o in vetro   | > sabulosus 2                     |
| tanti i vari ordini, più            | (viola) 8  | Glomens guttata 1.2               |
| un Cefalop in alcool 10 — i         | Col es on plementara di  | Pollyzenus laguras, ed            |
| Collezione d. 50 specie. 20         | Fritim serva cass.)  | aftre specie 1 40                 |
| ≥ 100 ± , 35 =                      | Insetti d' Eur. 100 sp 15 -  | Call, di 4 rap. i varu ord. 7 50  |
| IND Si apodineo olomen specialo di  | THISTER IS ASKET, TOO BE TO -  | Coll, di 6 rap. i varii ord. 12 - |
| Conchigir indigene of elelichi com- | * * 200 s. 25  | VERMI                             |
|                                     | * * 500 * 130 -  | Aren,cola sp. Verme dei           |
| t election                          | ▶ 1000 ± 250   | pescatori 2 5                     |
| Gendela compostria 15               | Coffex della matamericai   | Lambra as sp. Lombraco 2          |
| Carabos violaceus 15                | di maetti dannom al-   | Hirado Mignatta 2 2               |
| » surates — 20                      | l'agricoltura da L. 50 s. 90 —   |                                   |
| Calesonia sicophanta 30             | Cassette con meiamorf.   |                                   |
| Dytieous marganalis 25              | djan insetto da L Sa 40 —  | Taenia Tenia (le pro-             |
| Hydrophilus, picena, — 30           | Coiles di Jarvo preparate  | glottid) 5 -                      |
| Orycles nasicorous — 25             | a secco daL. 10 a 50   | Ancaria V. intestinale 2          |
|                                     | Colles, di Entemologia   | ed aftre specie.                  |
| Lucanus cervus — 25                 | ngraria, con , rendenti .  | Coll. d. 3 V. rap.var tips 6 -    |
| Mel double vulgarie . — 15          |  | Coll diff V ray vary upi 11 -     |
| Rhizotrog a westivus. — 15          | i princip, insetti ut.li   | ECHINODERMI                       |
| Poly shylla foko 40                 | e nor(vi   | Asteria Stella di more 4 -        |
| Celonia nurata 10                   | una sola cassetta 25 —   | Toxopnedates fividus              |
| Blapa mortssäga — 10                | tre causette '65 —   | Echeno 3 -                        |
| Carambya beros — 15                 | net consette 100 -   | Holstoria ap                      |
| Chaysoniele popul 10                | Fillossers (prep. micro-   | Nyonota sp 6 -                    |
| Incanotteri                         | scopics) da. Lide 5 —  | Comatula 3 -                      |
| Apir ligarites (mellifics) — 10     | ANACHIDI   | ed altra upecie.                  |
| Vespa crabro — 25                   | E iscorpius Scarpione  | Corlessons di 3 Echino-           |
| Yospa vulgaria 25                   | nostrale 2 -   |                                   |
| Xvlocopa violaces . — 40            | Chelifer sp. Passeloson-   |                                   |
| Bombus terrestris 30                |  | Coll. didej zap, variord 47 -     |
| Ditteri                             |  | Courtenati                        |
| Scatophega carnama 20               |  | Cora to de 2 a 15 -               |
| Тавания воущия, — 30                | Eperra d adem. Ragno . 1 20  | Medrepora ds 2 m 5 -              |
| Lucilia caesar — 15                 | Tareatu a Tarantold 8 -  | Tubipora. de 2 a 3                |
| Entited                             | Lathrodechton Malmi-   | Cereanthus solutarius             |
| Strachia ornata, 15                 | - graniques enjustement 3 -  | Attinia 2 -                       |
| Creada plebera 20                   | Tegenaria intricata Ra-  | Medusa B -                        |
|                                     | gna delle captine 1 -  | Spugna da 3 m 5 -                 |
| Nezara presina 15                   | Thomisus epi 1 50  | Coll di 8 ap. rap. vari tipi 9 -  |
| Pyrrochoris apterus — 10            | Mygsla Migale 8 -  | Coll, di 6 sp. rap vari tipi 18 - |
| Deletteri                           | landes Zeopa 1 50  | PROTOZOI                          |
| Acridium aegyptum — 30              |  | Infusors (pr mic. ast op ). 2 -   |
| Mantia religiosa 25                 | Acardasp (primicrose). 2 —   | (NB. M spediate elenco apenale    |

# F La Oireziene prega i Signori Abbonati di volere spedire l'importo dell'abbon muto in Lire dest

# RIVISTA

# SCIENTIFICO-INDUSTRIALE

COMPILATA DA

### GUIDO VIMERCATI

PERIODICO PREMIATO DAL MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE

SUL PARKES DEL CONSIGLIO SUPERIORE

e distinte con

Medaglia d'argento all'Esposistone Generale (la) ana dá Torino, 1884

حسمهاني فالمهمس

### SOMMARIO

Apparecult da Gabinetto ed esperague da Isutone. Modificacione della biancia di Mohr (Prof. G. Sudamano), pag. 177

Tecnología. — Alcono esperienze intorno alla permeabilità delle tagole plane nazionali. El ono di Marsigia (lug. Austrio Ranni), pag 179

Motale selentifiche e bibliografiche — Bibliografia Eletiticità a Magnetismo del professore G. Tolonas e ng. G. Vassicurelli, p. 101. - Ortica del prof. G. Guarda, p. 192. — Maxion: sismaniari di meccarica accisticà e cosmografia per la seconda citase dei Licei, del prof. Ferdinando Palaul, pag. 102.

Uronaca. - Necrologia P. Francesco Dunza, pag. 192.

Indica della materia contanuta nalla Rivinta Scientifico-Industriale del 1896, p. 165.

## Condizioni di Associazione

.a Rivista Scientifico-Industrials si pubblica in Firense. As sociazione per un anno: Italia I., 10; altri Stati I., 12. L'associazione è annua e s'intende runnovata per chi non l'ha disdetta un mese prima della scadenza. Il prezzo di associazione deve pagarsi anticipalamente. — Dirigere lettere, vagla e cartoline-vaglia al Prof. G. Vimercati, Lungarao della Zecca, 2 — Firenza.

### La Rivista esce due volte al mese

(Quando la importanta e la lunghama d' qualche memoria le renda necessario, i dus fasci zont rengone rime ti in une solo doppio

Prezze d'ogni fascicolo separato la UNA

Le Cartoline-Vaglia sono il metzo più semplice ed esonomico per spedire it prezzo d'abbonamento (Lire dieci) all'Ammanistrazione della Ribista



# Prof. GUIDO VIMERCATI

FIRENZE - 2, LUNGAOND DELLA ZECCA, 2 - FIRENZE

# Materiale Scientifico per l'Insegnamento

# Modelli Anatomici in cartapesta

sicuri della rottura e quasi tutti da scomporsi in diversi pezzi
accuratamente eseguiti e cobrati

| 1  |   |                             |
|--|---|-----------------------------|
| i Testa, grandezza naturale, esamusta. L. 25 —  2. Testa (mezza), grandezza naturale, parte comes, con occhio mobile e carvallo vissbila | 11 Occhie, ingrand. 10 volte, sezionato L. 38 —  12 Occhie, modello più grande ancora, più completo e accurato 100 —  13 Oracchie, ingrandito con vasbili le parti principali | atione, laugh centimetri 80 |
| 8. Occatio, ingrandito 5   | prù grande 30 —   | 34. Uemo intere, de-        |

# Collezioni e Modelli di Botanica

### ERBARI

Charron planta é disposta supra un feglio di carta della dimensioni di 41 × 24 contim, e vi è fisuata cun liste di carta e spiti su mode da potersi staccare dal loglio per le stadio di tatte le sua parti di ogni punta è dato i nonte sessettito e volgare, in fanglia, la località e l'epoca della rarcolla. Tutdi pii Erbart sono raschassi in robuste film di rarbona.

Eybarro di 100 spocie . L. 28 » di 150 » . . 45 — » di 200 » . . 65 — » di 300 » . . 80

### SEMI E PRUTTI

Le culterioni di semi e, quando è pomiblie, di frutti si ferziecone la bocretta e vasetti uniformi da poteral urdinatamenta dirporre entro sasfall. Te : reliccioni si possono faza dal punto d. vista scientifica o da quello tadustriale a sconda della richi esta-

Colloz di 50 specie L 25 -• di 100 • . . 45 -

### LEGNI

Rams o tronchi di piania nrborea sezionati longatudmalmente a traaversalmente, su parte greggi si parte tustrabi con la loro corteccia, ciassian pezzo

### HODELLI DI FUNCHI

Questi model I some in cartapeata e ciascune di ossi è colocate su base la legue. Questi medelli some utilizzami per l'insegnamente è per conferniace i l'anghi mangeressi cel valuscott.

La collectone tutora si compone di file complari rappresentata 155 varieta di funghi ed e divisa in serio di il crempiari ciascana, parte mangarecoi e parte velsuosi.

Serio di 12...... L. 16
Due serie (24 modelli). 30 —
Qualunque esemplare separato . . . . . . 1 50



# RIVISTA SCIENTIFICO-INDUSTRIALE

Apparecchi da gabinetto ed esperienze da lezione

### Modificazione della bilancia di Mohr.

Questa bilancia che con la sola pesata di un apposito corpo immereo in un liquido, dà immediatamente un valore abbastanza esatto della densità del liquido, richiede che la quantità di questo sia non troppo piccola, circa 100 cm.<sup>3</sup>, quindi talvolta assai maggiore di quella di cui si può disporre.

Collo atesso strumento è possibile ottenere con una sola pesata ed immediatamente un valore altrettanto esatto della densità di un liquido di cui non si hanno che pochi centimetri cubi. Perciò basta usare il metodo della boccetta, applicando ad esso semplificazioni analoghe a quelle che nelle bilance di Mohr e di Reimann si trovano applicate al metodo della bilancia idrostatica.

Si può cioè: l' Usare un contrappeso, preparato una volta per sempre, che faccia equiliorio alla boccetta vuota. 2º Rego lare la capacità della boccetta in modo che il peso dell'acqua in essa contenuta sia uguale all'unità di peso che si è adottata (che generalmente pesa 5 grammi), e così il numero di pesi che aggiunti al contrappeso suddetto fanno equilibrio alla boccetta piena d'un liquido sarà uguale alla densità del liquido. 3º Come nella bilancia Mohr si potranno usare i pesi 1, 0,1, 0,01, 0,001 in forma di cavalletto, da collocarsi lungo i bracci della bilancia, diminuendo così il numero dei pesi e rendendo più rapido e comodo l'attenimento dell'equilibrio; oppure come nell'areometro di Reimann si potranno collocare i pesi nel modo solito in un piatto appeso ad una estremità del giogo, per evitare gli errori



provenienti dall'imperfetta mobilità dei cavalletti e dalla indeterminatezza del punto del giogo in cui essi sono applicati; oppure finalmente si potranno combinare i vantaggi dei due sistemi ed appendere i pesi maggiori 1, 0,5, 0,2, 0,1 all'estremità del giogo ed i pesi minori 0,1, 0,01, 0,001 lungo il giogo, poichè per questi altimi le cause d'errore suddette sono senza dubbio del tutto trascurabili.

Per l'use di questo metodo, cella hilancia di Mohr non occorre che la boccetta di 5 cm.º e il suo contrappeso, e solo nel caso che per maggior esattezza o per risparmiare liquido si usi una boccetta di 10 cm.º o una di 1 cm.º, eccorrerà altrest pei liquidi più densi dell' sequa un pero di 10 gr. o uno di 1 gr. rispettivamente, che si dovranno prendere per unità di pero.

Siccome la bilancia di Mohr di solito viene fornita dai costruttori con due piatti per le pesate ordinarie, e con un piattello con unemo per determinare la densità dei solidi col metodo idrostatico, l'aggiunta di una o più boccette servirebbe a completare, con poca spesa, la bilancia suddetta come atrumento per la miaura dei pesi e delle densità, e ad estenderne l'uso anche ai casi cui si dispone di poca quantità di liquido.

Con una boccetta da 10 grammi si potrebbe anche determinare con discreta esattezza il coefficiente di dilatazione dei liquidi; però è da notara che le variazioni di temperatura e l'azione dei bagni per il riscaldamento, esporrebbero la boccetta a variazioni di capacità e di peso che renderebbero necessaria una frequente verificazione di queste due quantità, e perciò sarebbe conveniente che per le dilatazioni si usasse una boccetta diversa da quella che serve per le densità.

Queste boccette si possono costruire con molta facilità e senza molta perdita di tempo tirando alla lampada un tubo d'assaggio in modo che prenda la forma di dilatometro, avendo cura di lasciar ispessire molto le pareti nel punto che si riscalda, e di tirare leggermente in modo che il tratto capillare riesca corto p. es. 1 cm. e a pareti spesse e quindi poco fragile. Si prepara una volta per sempre un grosso filo d'ottone che faccia equil-



brio aj tubo e all'uncino che serve di sostegno, e si pessao nel tebo 5 cm.º di mercurio, che servono per indicare il punto dove si deve scaldare il tubo (occorre scaldare in un punto 5 mm. circa al disopra della posizione del livello del mercurio, altrimenti il bulbo riesce troppo piccolo) e per venticare se il bulbo ha la capacità voluta. Scaldando il fondo del tubo finche il vetro si rammollisce e soffiando o no si riesce ad aumentare o ridurre la capacità.

Usando una boccetta in forma di dilatometro è comodo per riempiria, vuotaria, asciugaria, ecc. far uso di un tubo o pipetta affilata a un capo in tubo capillare; però avviene epesso che questo si rompe dentro il tubo capillare della boccetta e vi ri mane conficcato. Si può estrario facilmente col seguente artifisio.

Si prende un filo metallico che entri molto comodamente nel frammento di tubo che si vuole estrarre, si ricopre l'estremità del filo di un sottile strato di ceralacca, si introduce questa estremità nel frammento, si scalda il tubo in modo che la ceralacca fonda e si lascia raffreddare sensa muovere il filo. In tal modo la ceralacca serve di cemento fra il tubetto ed il filo, tirando questo vien fuori anche il tubetto.

Gabinetto di fisica della R. Università di Cagham.

Prof. G. Guglielmo

### TECNOLOGIA

Alcune esperienze intorno alla permeabilità delle tegole piane nazionali all'uso di Marsiglia.

(Continuazione e fine vedt numero procedente)

Nella Liguria in generale ed a Spezia in particolare ai adoperava, e si adopra in vari casi anche adesso, per coperture di edifici o case, le così dette Ardesie di Lavagua chiamate volgarmente Abbudini — circondario di Chiavari — ma questo genere di copertura oltre a richiedere una costosa armatura, riesco



di difficile manutenzione senza il soccorso di operal esperti in tal mestiere, che non sempre si hanno nè si possono avere pronti.

Prima del 1862 tutti i tetti del R. Arsenale erano coperti con ardesie, pochi con tegole di Pisa.

Quest'altime non fecero buona prova, causa il modo di disporre i tegolini — coppi — sensa applicarvi il così detto borchino o mezzo tegolino, ed anche per i forti venti di Libeccio e di Scirocco dominanti colà nell'inverso.

La prime, cioè l'ardesie, por le continue opere di soprallevazione, aggiunte, impianto di fumatuoli od altro, causa la loro fragilità e l'imperizia di alcuni operai, rendevano il tetto inservibile e ridotto a far passar l'acqua quasi come in un paniere, son danno del macchinario delle officine e del materiale depositato nei magazzini.



La Direzione del Genio Militare di Spezia per i lavori della Regia Marina, decise di adottare la copertura con tegole piane all'uso di Marsiglia, in sostituzione delle ardesie e della tegole di Pisa e della Rotta.

La produzione francese teneva in allora il campo e la piezza di Spezia ritraeva da Marsiglia tegole, tubi per latrine, pianelle esagonali o quadrate per impiantiti, per banchi di cueina, latrine, bagni, ecc. Si acquistavano pure dalla Francia i cementi e le calci idrauliche.

I prezzi delle tego e in allora osciliavano fra 11 e 12 al cento cioè da L. 1,54 a L. 1,68 al metro quadrato di acquisto sulla banchina del porto, quasi dunque il doppio degli attuati.

Varie fabbriche nazionali însisterono perchè venissero ammessi, e giustamente, a parità di prezzo i loro prodotti: anzi il Ministero di Marina con patriottico intendimento e con apposita circolare, ordinò che si dovesse dar sempre la preferenza ai prodotti nazionali anche se superiori al 5 % sul prezzo dei prodotti esteri, un vero premio protezionista a favore delle nostre industrie.

Fu in quest'epoca che si impiantarono l'accisierie di Terni,



gli stabilimenti di Savona ed una vera miriade di officine meccaniche per costruzioni in ferro, aproporzionatamente alla nostra potenza economica ed industriale.

I frutti che se ne ebbero dopo il 1889 sono a tutti noti.

Tornando dunque alle nostre tegole, con esse si coprirono vari edifizi del R. Arsonalo; ma la persistenti piogga invernati ridussero ben presto gli edifici coperti con dette tego e in condizioni deploravo.i, inquantochè dalle tegole permeava l'acqua e pioveva nei locali quasi come fuori, danneggiandoli assai.

Una viva effervescenza si manifestò fra i costruttori, si do verono cambiare le tegole e sostituirle con altre migliori per qualità, cioè con le tegole francesi.

Dopo questo fatto la Direzione del Genio Militare sottopose nel 1886 ad una serie di esperienze le tegole piane di varie tabbriche nazionali ed estere i cui resultati espongo nella Tabella I, resultati favoritimi nel 1892 dal cav. Mirandoli maggiore del Genio Militare, in allora addetto all'Ufficio del Genio Militare pei lavori della Regia Marina in Spesia, previa autorizzazione del già Direttore di quell'Ufficio, Generale commendatore G. Grassi

Queste esperieuze non vennero pubblicate ma reso solo conto verbalmente ai fabbricanti di tali tegole. Ciò non toglie però come molti coatruttori a quasi tutte le direzioni del Genio Militare ed i Ministeri della Gueria e Marina, venissoro o direttamente o indirettamente informati della buona, mediocre o cattiva qualità delle nostre tegole piane all'uso di Marsiglia.

Da quell'epoca certamente la produzione nazionale andò migliorando ed è appunto per ciò constatare che nel 1891 a 92 io intrapresi a Spezia e per mio conto, una serie di esperienze su tegole di varie fabbriche italiane ed estere, esperienze che già presentai al Collegio degli Ingegueri ed Architetti di Firenze, nella speranza che attri la prosegua e la migliori anche su altri materiali da costruzione, come ho accennato nell'introduzione di questo lavoro.

Certo che le mie esportenze sullo tegole vanno prese dal lato



pratico, più che da quello scientifico, come brevemente esporrò nel successivo capitolo.

Processo seguito per la esperienza. — Il modo da ma seguito per tali esperienza pratiche è assai facile, ed ecco come fu proceduto.

Presa la tegola, come viene dalla fabbrica, constatata la aua asciuttezza e lo stato buono di sua fabbricazione, fu contornato il bordo di ogni tegola sottoposta all'esperienza da uno strato od orlo di cemento ed in modo da sopravanzare di 2 centimetri il dorso più alto, centrale, superiore ed esterno della tegola.

Prima però di procedere a tale operazione, notai il peso esatto di ogni pezzo da esperimentarai. Così preparata la tegola, la poggisi orizzontalmente su due listelli o correntini di legno sostenuti da cavalletti pure in legno, e quindi rismpii con acqua comune la cavità formata dall'orlo di cemento.

Ebbi cura di versare altra acqua in cambio di quella sottratta e dall'assorbimento e dall'evaporazione, in modo che il campione esperimentato rimanesse compre ricoperto superiormento dall'acqua, con la stessa pressione.

I cavalietti su cui, come si è detto erano poggiate le tegole erano sufficientemente alti, m. 1,40, in modo da potere osservare per disotto il comportarsi della tegola. Per accertare meglio il gocciolamento, distesi ogni volta sul pavimento od impiantito sottostante uno strato di sabbia asciutta finissima e lisciata col dorso di una casanola, mestola.

L'esperienza fu fatta simultaneamente su due tegole di egual qualità e cottura, al riparo del sole, seuza interruzione fra una esperienza e l'altra e sotto la mia personale direzione ed esecuzione.

Le tegole venivano esperimentate nelle stesse ere in serie, cioè 2, 4, 6, 8.

Ho detto più avanti che l'esperienze hanno uno scopo puramenta pratico inquantochè vedendo procedere con rigore scientifico, bisognerebbe adottare un metodo diverso e cioè:

 a) eseguira l'esperienza tutte simultaneamente cioè allo stesso stato atmosferico, di temperatura ed igrometrico;



- b) calcolare separatamente l'acqua evaporata da quella assorbita;
- c) constatare la quantità d'acqua versata sopra ogni tegola, quella rigettata per gocciolamento e trasudamento, per gli opportuni confronti e via dicendo.

Ripensando però che la bontà delle tegole resulta principalmente dalla loro minore o maggiore permeabilità, mi accontentai del metodo da me tenuto che può dare sufficiente garanzia al costruttore, apecialmente all'atto pratico.

Nella mia Tabella II e III, le esperienze furono disposte o registrate in ragione del minore assorbimento d'acqua, cioè in ragione della loro permeabilità verso la maggiore. Pure nella Tavola III, raggruppai le esperienze su tegole delle migliori e più note ditte francesi.



# TAVOLA dei resultati sperimentali pratici ottenuti

Tabella I. — Esperienze fatte dalla Direzione del Genio

| d orune | NOME DELLA DITTA                                  | Località ove esistono          | Peso medio                    | del campione                 |
|---------|---|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| N dor   | PRODUTTRICE                                       | la fabbriche                   | prima<br>dell'espe-<br>rienza | dopo<br>doll'espe-<br>risaza |
| _       |   |                                | Kg                            | Kg                           |
| í       | BOSSAT Chelpuland & Arneldi ,                     | Arma di Taggia (Lî-<br>g :re). | -                             | -                            |
| 2       | V. TEDESCHI & C., Successors  <br>V t orno Bo ten | Parma                          | -                             | l –                          |
| 3       | società pistoiese                                 | Pistola                        |                               | -                            |
| 4       | BASSIO & BOMANO                                   | Voghera                        | -                             | _                            |
|         |   |                                |                               |                              |



# sulle tegole piane all'uso di Marsiglia

# Militare pei lavori della Regia Marina (1886 Spezia)

| in acqua au-<br>eorbiia | Resultati dell'esperienza   | OSSERVAZIONI  |
|-------------------------|---|---|
| Kg.                     | 11 досезовательнай дамы фывсты інестілено доро оте 196.                   |   |
| -                       | Il grecio amento di questi smbrei<br>пвонивено dopo ere 3 1 ę.            | Questa aspenenza vannero eseguita doll<br>Direzione dei Genio Moltore di Ma<br>rina nel 1886 e gentilmente domuni<br>en a all'artore. Miscento però per que |
| 470                     | Il gocciofa mento di questi embrio incommo a solo dopo ore $34  {1/_2}$ . | ali materio i, la qua ità, i colore, l<br>enttura ed ii peso.   |
| -                       | Il gocciolar coto di questi salista<br>i recaj inciò dopo ore 4 1/2-      |   |



Tabella II. — Ditte Nazionali. — Esperienze

| No d'ordine | NOME DELLA DITTA PRODUTTRICE  | Località ove sistono   | Peso medio  prima dall'espe- rients | del campion<br>dopo<br>dell'espe-<br>rienza |
|-------------|-------------------------------|--|-------------------------------------|---|
| 1           | BOSQ GIUSEPPE                 | Trofarallo presso To-  | Kg.<br>2, 600                       | Kg.<br>2, 975                               |
| 2           | SOCIETÀ Anonima delle Succi , | Sieci preso Firenza.   | .2. 575                             | 3 085                                       |
| 3           | CANDIANI & ELLENA (D.us)      | Milane, Stabilmento<br>a Brinduzzo con al-<br>laceismente alla Sta-<br>zione di Ca camb-<br>lito (Lanon Voghera<br>Pavia). | 10 S                                | 2 700                                       |
| 4           | C. PALLI & PRILL              | Voghers  | 2.140                               | 2 590                                       |
| 5           | TATO BETTINI & C              | La Rotta (Provincia<br>di Lisa).   | % 650                               | 3 175                                       |



# dell'Ing. Raddı (Spezia 1891 92

|                                     | ·   |  |
|-------------------------------------|---|--|
| Quantita<br>în acqua as-<br>sorbita | Resultati dell'experienza   | OSSERVAZIONI   |
| Kg.                                 |   |  |
| 0. 375                              | La tegole di questa Ditta, presenta-<br>reno un terres suo tras damento,<br>che ai aube solo dopo 48 ore;<br>detto trasu amento a mantenne<br>stazionario e non aumento. Totale<br>durata dell'esperienza, ore 120.   | Le tegole di questa Ditta sono di huo-<br>nissima fattura a cottura il colore è<br>rosso vivace ed uniforme. Si assomi-<br>gliano alle tegole delle fabbriche fran-<br>cesi, con le quali hauro molti pinti<br>di contello. Sono assu reastanti ai<br>corichi a quindi di qualità buona.<br>Sareabe des derabile una maggiore<br>uniformità di produzione.                     |
| n. 51n                              | Le tegale di questa Ditta presenta-<br>ono un trasidamento dopo ore<br>1 a /2: dopo are 3 e 1 4 commetò<br>un lento gocciolamento che di<br>ve me mà intenso dopo ore 7 da,<br>principio d'esperienza, Si accentuò<br>a quanto dopo are 31 senza arre-<br>staret. Totale durata dell'espe-<br>rionan ore 120. | Le tegole di questa Ditta sono di bella apparenza, di buona fabbricazione e cottura e d'uniformità di colore. La loro porcettà si dove attriburo alla qualità dell'arg lla contenente una quantità pon beva di solbia. Petrebbe esserne mighorata l'argitla con delle miscela.   |
| 0 400                               | Le tegore di questa Dutta presenta-<br>rono un liava trasudamento dopo<br>ore 48, trasudamento che ai man-<br>tenna stazionario por tutta la to-<br>tole durata dell'esperienza, cioè<br>per ora 120.   | Le tegole di queste ditta seno di huora cottura, di cuereta fablicicazione o fattura. Il colore pende ai rosso pallido con tendense al giallognolo. Sono assai remetenti ai camoni, quindi di qualità buona, conten, ono però qualche frammento di ca care. La colorazione poco acoca dipende della qualità dell'argilla. Potrebbe esser megho opurata e manupolata l'argilla. |
| 0, 450                              | Le togole di questa D tia presenta-<br>rono un lieve trasudamento dopo<br>ore 24, trasudamento che si men-<br>tonne stazionario per tutta la to-<br>tala durata dell'esperienza, cioè<br>per ore 120.   | Le tegole di questo Ditta sono di bella ed uniforme cottura, di huona fal bricazione a fattura. Il colore pende al rosso paltido con tendenza al gialloguolo Sono assar resistenti di carichi e quindi di qualità huona. La colorezzone poco accesa di pende dalla qualità dell'argula.  |
| 0 525                               | Le tegole di questa Dilta presenta-<br>rono un lieve trazidamento dopo<br>ore 4 che si accentità dopo ore 18<br>dal principio dell' esperienza. Si<br>mantanne poscia stazionario per<br>ore 95 dopo di che incominciò un<br>lieve gocciolamento a lunghi in<br>tarvalli. Dirata dell' esperienza<br>ore 120. | Le tegole di questa Ditta sono di buona cotinya, di discreta fabbricazione e fattura. Il colore è rosso ed uniforme Sono resistenti suffic altemente ai carrebi. Vi si nota la presenza di mall'argula che potrebbe nodaficarsi con opportuda miscela.   |



# Tabella III. -

| d'ordine | NOME DELLA DITTA            | Località ove esistogo | Peso medio                   | del esmpione                 |
|----------|-----------------------------|-----------------------|------------------------------|------------------------------|
| N° d'er  | PRODUTTRICE                 | le (abbriche          | prima<br>dell'espe-<br>menza | dopo<br>dell'espe-<br>rienza |
|          |                             |                       | жg                           | Rg                           |
| 1        | GLICHARD FRÈRES             | Dinterni di Mersiglia | 2 200                        | <i>≵</i> 5/15                |
| 2        | GUICHARD CARVIN             | Diatorul di Marelglia | \$ 3/k)                      | 2, 670                       |
| 3        | ARNAUD ÉTJENNE              | Dintoral dt Marelglia | হ প্রস্তা                    | 2. 720                       |
| 4        | TÜILERIES de la Mediteranée | Dintorni di Marsiglia | 2. 4fA)                      | \$ 850                       |



# Ditte Estere.

| - | Quantità<br>in acqua as-<br>sorbits | Resultati dell'esperienza   | OSSERVAZIONI   |
|---|-------------------------------------|---|--|
|   | 0. 365                              |   |  |
|   | 0 370                               | Le tegole di queste Ditte non pre-<br>acutarano nessun gocciolamento;<br>una sola e esse quella delle Tai-<br>teries de la Mediterranie - tra-<br>sudò dopo ore 120 di esperimento. | Le tego e esper mentate mostrano una omogenentà di coltura e d, fabbricazione; sono di colore resso umforme Resistono bene ai carichi di hanno dato buon, resultati a Spezia, ove se na fece grande uno, specialmente nei Regio Arsenale Miliare Marittato di com cursio colla Francia, 1888 Attualmente stante i forti dazi protettori non ve ne è verin smercio. Vengono per ordine di mento e di bontà: |
|   | 0 420                               |   | t° l prodotti di Gulchard Fréres;<br>2° * » Gulchard & Curvin;<br>3° * » Arnaud Etienne;<br>4° » » Tuileries de la Medi-<br>terrance.  |
|   |                                     |   |  |



Considerazioni sulla reperionza eseguita. — Come si vide dalla II e III Tubella l'industria interizia nazionale ha notevolmente progredito e con il consol.damento di essa niun dubbio che raggiungerà quella perfezione che ha raggiunto presso le altre nazioni.

Certamente ottre alla permenbilità delle tegole, può altresì contribuire, specialmente nell'Alta Italia, il gelo, ma non occorre il rammentare come l'azione del gelo può influire naturalmente sulle tegole molto porose e più assorbenti, inquantochè è appunto su queste che il gelo può esercitare la sua azione distruttrica.

Ne è del pari mutile il rammentare ancora, come il grado di permeabilità delle tegole va notevolmente diminuendo col tempo, causa l'asione del pulviscolo atmosferico che trasporta e lascia depositure sulle tegole in opera, cioè sui tetti, particelle minerali che ostruiscano i pori delle terre cotte e quindi rendono le tegole impermeabili dopo un periodo più o meno lungo di tempo.

Certamente però è necessario che le tegole sieno refrattarie o quasi alla permenzione in modo da impedire il gocciolamento che arrecherebbe danni all'armatura dei tetti, agli appartamenti, agli immobili ed alle officine e magazzini per deposite di merci.

Sarà dunque opera utilissima che i produttori ponghino ogni loro cura affinchè la fabbricaz one delle togole riesca quanto è più possibile perfetta, oggi che questa industria prospera, come si è già detto, d'acretamente in Italia.

Consi statistici e pre szi. — In questo modesto lavoro vedevo aggrungere una tabella contenente la potenzialità e produzione di ogni fabbrica nazionale, ma non tutti i produttori corrispose al mio appello, per cui prattosto che dare una luta incompleta rinunzio a tal compito.

Accennerò solo come la nostra Società Anonima delle Sieci diretta dall'egregio collega ing. L. Budini, produce annualmente tre milioni di pezzi in media di cui un milione e 300 mila tegoli e dispone di un capitale di L. 2 milioni, doi quali milioni i e 250 mila lire versati. Possiede altresi un altro importante stabilimento a Scauri, sul Golfo di Gaeta che produce pure tre milioni di pezzi all'anno di cui circa 500 mila di tegoli.



La potenzialità dei due stabilimenti può esser raddoppiata.

La Società Pistoiese in nome collettivo per produzione di materiale laterizio con un capitale di L. 321,000 interamente versato, produce annualmente 6 milioni di pezzi di materiali, oltre a 1500 tonnellate di calce. Ne è amministratore il sig. Marini Carlo.

La Ditta Vittorio Botteri presso Parma produce 3 milioni di pezzi annualmente

La Ditta Candiani Ellena di M.lano con fornaci nel Vogherese è una società in accomandita semplice, produce 12 milioni di pezzi all'anno. Il prezzo medio generale, per partita, de le tegole varia da L. 55 a 68 nl mille poste sul vagone alle singole stazioni prossime alla fubbrica. Il prezzo di 55 è un minimo, ed il massimo si è elevato anche ad 80; tutto dipende dalla quantità e qualità del materiale.

Le singole Ditte da me citate nella Tabella II dell'esperienze, posseggono impianti eccellenti con forni Hoffmann perfezionati, macchinari, essiccatoi, ecc.

Col presente scritto non si è inteso di dare, come già dissi, che un modesto saggio pratico di esperienze che potranno ripeto, cartamente essar continuate da più volenterosi o con più grandosi mezzi di ricerca o di statistica dei quali possono disporre Il Governo Nazionale ed i Corpi costituit.

Firenze, 1894

Ing. A. RADDI.

### Notizie Scientifiche e Bibliografiche

Bibliografia. — La ditta Succ. Le Monnier ha publicato ora il primo volume dell'*Ricitricità e Magnetismo* del signori Prof. Giulio Tolomei, e Ing. Gaetano Vessichelli Capitano dei Genio. Scopo del presente libro è stato di compendiare in piccolo apazio tutte le attuali cognizioni di elettricità e magnetismo; perciò gli autori hanno con-



sultato più di 100 opere, fra Trattati e Riviste, opere che sono citate al principio del testo.

Questo libro à destinato come manuale agli Ingegneri elettrotecn.ci, e agli nificiali del Gen.o a di Artiglieria. Il primo volume
mi sembra riuscito bena, consta di 455 pagine, e tratta estesamente delle grandezza elettromagnetite e degli elettromotori di
ogni specia. Il secondo volume, che deve uscire, tratterà la parte
pratica, cioà tutte le applicazioni dell'elettricità alle arti civili e
militari.

Prof. C. Manangoni.

Al Prof. Ecograjo Gracien dobbiame un anovo Manuale che sotto il titolo di Ottica viene ad arricchire la collezione Hospi..

Si tratta di un Manuale di quasi 600 pagine ricco d. 216 incisioni e d. una tavolo; l'Autore espone in modo completo tutta la parte de la fisica teorica ed applicata che rignarda l'ottica; dalla definizione de la luce fino ai teoremi di Heron e di Fermat; dagli specchi fino ai fenomeni ottici dell'atmosfera, descrivendo minutamente la teoria e l'uso del moltoplici strumenti di ottica.

Nosioni elementari di meccanica, acustica e cosmografia per la Seconda Ciasse dei Licei, del Prof. Ferdinando Palagi. — Solio questo titolo l'egregio Autore ha pubblicato il secondo volume del suo Corso elementare di finca e chimica per i Licei (editore Loe scher) ed in questo come nel primo, il Prof. Palagi ha saputo mantenere quella chiarezza e quell'ordinata esponizione che hanno tanto contribuito al successo, veramente notevole, che ebbe il suo primo volume e del quale questa Ricata ha avuto occasione di parlare fin da. 1891.

### CRONACA

(firmine, promeziaci, marinanis dal parasanis, calladro recesti, necrologia, con.)

Necrologia. Il 14 del corrente dicembre è morto in Roma il P. Francesso Denza; era nato in Napoli i. 7 giugno 1834. Gravissima è la perdita di lui per la acienza e per l'Italia di cui era orgoglio ed onora. Direttora della Specola Vaticana, Presidente dell'Accademia dei Nuovi Liacai, Direttora del Comitato reggente la Societa Ma-



teorologica italiana, Direttore dell'Osservatorio di Monealieri (Collegio Carlo Alberto), membro di tutte le più importanti Società scientifiche, dovunque egli portò la sua vasta dottrina, la sua prodigiosa attività, dovunque fe ameto e riverito per la grande bontà e doloezza dell'animo, per la elevatissima mente, per la vasta coltura, per l'impulso vigoroso e benefico che egli ha dato agli atudi meteorologici

Sarebbe impossible, in un breve conno necrologico, soltanto ricordare i anmerosi frutti del lavoro di un si degno ed illustre scienziato. Per trent'anni sostenne la pubblicazione dell'unico Bollettino di Meteorologia che vanti l'Ita ia; diede alla luce, nel 1882, un prezioso manuale: Istruzioni per le osservazioni meteorologiche e per l'attimetria barometrica. — Chiamato a d'rigere la Specola Vaticana, fornito di potenti mezzi di osservazione egit diede opera a ricerche ed a pubblicazioni numerosissime del più alto interesse per la fisica celeste e terrestre. Tutti i periodici scientifici si tennero oporati di pubblicare le comunicazioni che egli, con tanto zelo per la diffusione delle notizia scientifiche, era cortese di mandare, e noi, che nelle modeste pagine della nostra Riciata tante volte pubblicammo auci scritti, noi che da molti anni eravamo cnorati della sua cordinie, affettuosa amiezzia, noi sentiamo viviasimo il dolore per la perdita dell'ottimo barnabita, dell'illustre acienziato.





# INDICE DELLE MATERIE

CONTENUTE NELLA

# RIVISTA SCIENTIFICO-INDUSTRIALE

DELL'ANNO 1894

# Astronomia, Meteorologia e Fisica terrestre

| Teoria sulla formazione della grandine (Professore Carlo Ma-      |       |
|---|-------|
| RANSONI) Pag.   | 1-89  |
| Formazione della grandina; descrizione dei grant; metodi di       |       |
| studi sulla grandine (Luios Lizioni)                              | 17-78 |
| Nuovo anemometro  | 29    |
| Sulle carte magnetiche d'Italia                                   | 88    |
| Sulle perterbazioni magnetiche dell'agosto 1898 considerate       |       |
| in relazione con la comparsa di macchie solari (Profes-           |       |
| sore Unaldo Briforti)   | 84    |
| Cerchio zenitale fotografico per la mistara delle distanze zani-  |       |
| tali in mare (Ing. Cap. F. VERDE)                                 | 117   |
| Sulia determinazione della temporatura della pioggia (Conte-      |       |
| Prof. Napoleone Passerini)  | 120   |
| Influenza del pulviscolo atmosferico sulla trasmissibilità delle  |       |
| radiazioni solari (Prof. A. Bartoli)                              | 145   |
| Fisica teorica ed applicata                                       |       |
| Di un caso particolare di urto obliquo nei corpi clastici (Pro-   |       |
| fessore Giuseppe Martinorm)                                       | 5-85  |
| Un'esperienza de lezione sulla induzione magnetica (M. Ascout).   | 11    |
| Lampada elettrica ad incandescenza con due filamenti              | 18    |
| Sulla variabilità del calore specifico dell'acqua fra 0° e + 32°, |       |
| esparienze del Professori A Bartoli ed E. Stracciati              | 28    |

| 1:6   |       |
|---|-------|
| Indicatore elettrico di pressione                               | 29    |
| Trasmessione di energia elettrica in Svezia                     | 47    |
| Tramv.a elettrico Bordeaux-Boscant-Vigean                       | 48    |
| La traz one elettrica nelle tramvie di Bidapest                 | 48    |
| Energia meccanica delle molecole dei gas (Prof. Tiro MARTINI).  | 58    |
| Applicazione del refrattometro alla studio delle reazioni chi-  |       |
| miche.  | 54    |
| Produzione elettrica delle vergini                              | 70    |
| Disposizioni legislative per la trasmissione a distanza delle   |       |
| corrent: elettriche per usi industriali                         | 52-70 |
| L'elettricità al Congresso ferroviario                          | 52    |
| Suna reintegrazione della pila Daniell (Prof. Giuno Tolomo).    | 79    |
| Energia motecciare degli aeriformi (Prof. Tiro Martini)         | 81    |
| Illuminazione elettrica in un omnibus                           | 87    |
| Riduzione del estorico specifico de l'acqua alle scale del ter- |       |
| mometro a idrogeno dei Prof. A. HARTOLI ed E. STRAC-            |       |
| CIATI (sunto di G. RAFFO)                                       | 94    |
| Intorno alle scariche laterali prodotte dai flussi elettrici ad |       |
| alta frequenza o di variabile intensità in un piccolissimo      |       |
| tempo (Prof. Costantino Rovelli)                                | 125   |
| Termometro per temperature elevate                              | 132   |
| Tramvia elettrico ad Amburgo                                    | 182   |
| Bagae idro-elettrice  | 137   |
| Applicazioni mediche della magneta, .                           | 155   |
| Nuove ferrovie elettriche                                       | 156   |
| I tramway elettric a Milano,,                                   | 156   |
| Segnalazioni tra i treni in movimento                           | 157   |
| Gli accumulatori Tudor uslle tramvia elettrico Zorigo-Hirslan-  |       |
| den (con tavola litografica)                                    | 161   |
| Modificazione alla Bilancia di Mohr (Prof. G. Quellelmo).       | 177   |
|   |       |
| Chimica teorica ed applicata                                    |       |
| Congresso de chimica applicata                                  | 14    |
| Nuovo processo per l'estrazione dello zinco dalle blende as-    | 7.    |
| sociate a piriti (Prof. Feranccio Taurri)                       | 45    |
| Rigenerazione dell'acido mol.bdico (Prof. Ferencocio Tecrei).   | 46    |
| Costituzione chimica della membrana nei funghi                  | 46    |
|   |       |



|   | 197     |
|---|---------|
| Contributo allo studio chimico delle fave di Cacao (Prof. Fer<br>aucoro Troppi) |         |
| Dosamento della galce e della magnessa  |         |
| Sulla presenza dell'acqua ossigennta nell'atmosfera e nella                     |         |
| fogula (Prof. Giblio Tolowei)   |         |
| Estrazione dell'allumina dalle argille  |         |
| Scienze naturali  |         |
| (Zeologia, Botanica, Mineralogia, Pateontologia, ecc.)                          |         |
| Azione dell'ozono su alcani microrganismi                                       | 18      |
| Fossile gigantesco  |         |
| Conservazione degli animali   |         |
| Le ostrobe verdi e il ferro   |         |
| Apparecchi da gabinetto ed esperienze da lezi                                   | one     |
| Un'esperienza da lezione sulla induzione magnetica (M. Ascoli)                  | . 11    |
| Modeficazione alla Lilancia di Mohr (Prof. G. Guellelmo)                        |         |
| Tecnologia — Applicazioni diverse   |         |
| Vulcanizzazione del legno   | 49      |
| Battello in alluminio   |         |
| Sull'infiammabilità del patrolio (Ing. Americo Raddi)                           |         |
| Produzione elettrica delle verno  |         |
| Il becco intensivo Auer, sull'uso di esso e confronti con la                    | ı       |
| lace elettrica (Ing. Americo Raddi)   | 98      |
| Fotografia documentaria internazionale (Prof. Gestavo Milani)                   | 131     |
| Alcune esperienze intorno alla permeabiatà de le tegole pun-                    | Э       |
| nazionali all'uso di Mursiglia (Ing. Asianteo Raoni)                            | 169 179 |
| Storia della Scienza  |         |
| Ricordo atorico dell'ing. Enrico Mans (Prof. Gustavo Milani)                    | . 12    |
| La storia del metodo sperimentale in Italia, di Raffaele Ca                     |         |
| verns (Prof. Tito Martini)  | . 88    |
| Manoscritto di Leonardo da Vinci (Prof. Gustavo Milani).                        |         |
| Una lettera med.ta di Alessandro Volta (Prof. Titto Martini)                    | . 152   |



# Bibliografia

| Manuah Hoeph Pag.   | 48    |
|---|-------|
| La trazione elettrica, dell'ing. Marriera                       | 48    |
| La storia del metodo sperimentale in Italia, di Rafiasie Co-    |       |
| verni (Prof. Tiro Martini)                                      | 88    |
| Elementi di geometria piana del Prof. Esitio Tiberi             | 88    |
| Manoscritto di Leonardo da Vinci (Prof. Gustavo Milani)         | 115   |
| Regaie pratiche per la risolusione di problemi di geometria,    |       |
| del Prof A. E. DEL POGGETTO                                     | 116   |
| L Elettrwith, sua produzione e sue applicazioni nelle scienze,  |       |
| nelle arti e nelle industrie                                    | 188   |
| Principl di statica e loro applicazione alla teoria e costru-   |       |
| atone degli atromenti metrici, dell' ing. Bannoli               | 136   |
| Igiene dei laboro, dei dottori Sanarelli a Trambusti            | 196   |
| Macchine da cucire e da ricamare, dell'ing. Galassini           | 197   |
| Illuminazione elettrica e forza motrice per la città di Spo-    |       |
| leto, dell'ing. P. Bassadola                                    | 157   |
| Il Caffe e la sua coltivazione al Mesneo. di A. Sesti           | 158   |
| Elettricità e Magnetiemo, del Prof. G. Tolomei e ing. G. Vice-  |       |
| BICHELLI  | 191   |
| Ostica de. Prof. Gracon   | 192   |
| Nosione elementari de Meccanica, acustica e comografia per      |       |
| la reconda clarre des Licei, del Prof. Ferdinando Palagi.       | 192   |
|   |       |
| Gronaca.  |       |
| M.nistero della Pubblica Istruzione, disposizioni nel personale | 14-30 |
| Posto vacante   | 15    |
| Corso per i periti chimici igienisti,                           | 81    |
| Onorificenza a Nicola Tesla                                     | 49    |
| Società botanica italiana                                       | 140   |
| Concorat aperil. Società Reas di Napoli                         | 16    |
| Società per l'avantamento dell'industrie in Olanda              | 80    |
| - Grande premio per ferrovia strafale                           | 40    |
| - R Istituto Lombardo   | 50    |
| - Società di fisisa e storia naturale di Ginevra                | 72    |



|  | 199 |
|--|-----|
| Concorsi aperti al Premio Speranza a Parma           | 138 |
| - » Gavazzi a Milano                                 | 139 |
| - Battaglia  | 189 |
| - * Aldıni a Bologna                                 | 189 |
| - v del Collegio chimico-farmacentico di Roma        | 139 |
| - Guffard  | 158 |
| - della Sozieta Italiana d'Igiene sede di Genova     | 159 |
| per invenzioni utili in materia ferroviaria          | 159 |
| * dell'Italia Agricola                               | 175 |
| * della Deutsche Fischerei-Verein                    | 175 |
| Esposizioni riumte a Milano                          | 31  |
| Premi conferiti                                      | 80  |
| Namine   | 16  |
| Congresal. Congresso di chimica applicata            | 14  |
| - L'Elettricità al Congresso ferroviario             | 52  |
| - Congresso geologico internazionale,                | 72  |
| - Congresso della Società geologica italiana a Massa | 189 |
| Necrologie. John Tyhdall                             | 16  |
| ENRICO RODOLFO HERTE                                 | 82  |
| - PAGEO JAREGORKOFF                                  | 116 |
| - Principe Baldassarre Boncompagni                   | 116 |
| - P. Francesco Saverio Provenzali                    | 140 |
| - Michele Lessona                                    | 140 |
| E. L. F. HELMHOLTE                                   | 160 |
| Luior Figure   | 176 |
| - P. Francesco Denza                                 | 192 |







# Modelli di Fiori, Frutti e Semi

Assai più grandi del vero e quasi tutti scomponibili

| NOME   | legran-<br>directo |       | NOME                         | dimenso | Pronto |
|--|--------------------|-------|------------------------------|---------|--------|
| Z)=144   |                    | L. Pe | C                            | 24      | 13     |
| Crittogama   | 10                 | 410   | Comana macciatum             |         | 13     |
| Equipelans arvense, frotco   | 10                 | 18    | Daphne Mezercam              | 7       |        |
| ld. id. prot. fem.   | 100                | 35    | Atropa Belladonna.           | 4       | 13     |
| ld. id. id. maso   | 100                | 18    | Digitalis purpurea.          | 5       | 13     |
| Angadium Filix maic, prota   | 50                 | 22    | Sambacus rigra               | 95      | 13     |
| Id. id con embr  | 500                | 13    | Flori ditersi                |         |        |
| Chara fragding   | 100                | 35    | Litium Martagon              | 4       | 13     |
| Piante da coltura  |                    |       | Galanthus nivelia            | 4       | 13     |
| Traticum vulgare   | 30                 | 25    | Ine Germanica                | 3       | 13     |
| Secale cereals   | 30                 | 5     | Garez hirta, m. e f., cirrie | 18      | 13     |
| Hordoum distrehum  | 90                 | 89    | Pos pratensis                | 40      | 30     |
| Aveds sadvs  | 30                 | 25    | O. ble Morio                 | В       | 13     |
| Polygonum Fagopyrum  | 4.0                | 18    | Urtica diorea, m. e f        | 50      | 13     |
| Brassica Napus   | 5                  | 16    | Diar thus Caryophyllus       | 4       | 13     |
| Brassica Napus Siliqua   | 6                  | . 13  | Ny nybada alba.              | 6       | 24.    |
| Linum us tatissimum,   | 10                 | 13    | Popover Rhoeas               | R       | 18     |
| Pisum sativam  | В                  | 18    | Finaria elficipalis          | 46      | 2.5    |
| Pisam sativum, legu neg  | 4                  | 13    | Viola tricolor               | 20      | 2.2    |
| Phasolus vulgaria  |                    | 13    | Hypericum perforatum         | 12      | 14     |
| Solar um tuberosum   | 15                 | 13    | Malva sylvesica              | 5       | 18     |
| Trifol um pratense   |                    | 13    | Geranam placum,              | 1 10    | 31     |
| Plants da frutta   | -                  | 10    | Ruta Graveo ens              | 8       | 13     |
| e glardinagglo   |                    |       | R cross communis.            | 20      | 13     |
| Vilis vinifera   | 45                 | 13    | Posygola comosa              | 50      | 2.2    |
| R bes Grossu aria  | 15                 | 13    |                              | 15      | 13     |
| The state of the s | 5                  | 16    | Sedim acro an account        | 15      | 18     |
| fr   | 9                  | 22    | Saxifraga grapolata , ,      | 8       | 55     |
| 12   | [2                 | 13    | Parmassia palustria          | 5       | 1.3    |
| Frageria vesca   | 8                  | 16    | Oenothera bienois            | 8       | 13     |
| Propos Cerasus   | 4.4                |       | Ononia arvensia.             | 8       |        |
| Syringa valgaria.  | 14                 | 13    | Primula offic nalis          | _       | 1.5    |
| Plante boschive  | 40                 | 4.0   | Genuara asciepades           | 5       | 13     |
| Taxus baccata  |                    | 16    | Calystegra sepium.           | 50      | 16     |
| Pinns sylvestris ferim no  | 20-80              | 13    | Symphytum officialis         | 15      | 14     |
| Pinus advestria manchio  | 12-50              | 13    | Linaria volgaria.            | 12      | 22     |
| Betula arbas   | 70                 | (10)  | Salvia officinalis           | 15      | 22     |
| Quercus robar  | 30                 | 13    | Stockyn palastris            | 10      | 16     |
| Sal x alba ,   | 13                 | 13    | Can panula rapunculoides     | 7       | 13     |
| That bimifo in account a   | 24                 | 18    | Asperulo odorata.            | 40      | 13     |
| Rhamnus Frangula.  | 18                 | 13    | Lonicera Caprifolism         | £3-     | 13     |
| Acer campostre   | 15                 | 55    | Valeriana offic nalis        | 15      | 24     |
| Frax.mus excelsior.  | 10                 | 13    | Succisa prateons             | 15      | 13     |
| U mus compendie  | 30                 | 13    | Plante insettivore           |         |        |
| Assenhis hyppocastanum   | 15                 | 19    | Drosera rotundifone          | 50      | 22     |
| Plante vanofiche   |                    |       | A.drovanda vasiculosa        | 40      | 36     |
| Colch.com automnale  | 2                  | 22    | Dignosa musupala             | 10      | , 17   |
| Ranunculus aces  | 7-30               | 18    | Sarracenta purpures          |         | 13     |
| Aconitum Napelium  | 8                  | 13    | Nephenther dist listoris.    |         | 13     |
| Etymorbia Cyporissias  | 50                 | 13    | Utracularia yalgaris         |         | 28     |

# Mineralogia, Geologia e Paleontologia

### Colletione mineralogica classata secondo il trattato del Pohorny

| PORMATO                                | _ N            | possi    |                  |                 |                    |
|--|----------------|----------|------------------|-----------------|--------------------|
| 203000110                              | 50             | 25       | 100              | 150             | 200                |
|  | Lave           | Fire     | sare             | Lire            | Lare               |
| 4 x 4 centimetra<br>5 x 5 a<br>5 x 5 a | 20<br>25<br>45 | 60<br>65 | 45<br>75 1<br>86 | 75<br>95<br>140 | 95<br>(405<br>(500 |

Collectioni di geologia e di mineralogia agricola contenenti sostanze minerali semplici ; rocce classate secondo a natura del terrenche risultano dalla loro decomposizione; le specia più comuneme de sparse nelle rocce e che più comunemo interessano de ricercho agricole (carbom fossiti bitum), ardesie, ecc. : le sostanzo un reguta al migharamento del coolo coltivabita, ecc.

Callesioni per l'insegnamente del caratteri



**fisici del minerali :** caratter di forma, criscall as more, sfallatura, struttura, roth ra, forme accidental, a imitative; pseudomorfiami, concrezioni, increstazioni. - Coratteri dipendanti dalla luca; colore aplendora, doppiù rifrazione, pol croismo, fosferescenza, trasparenza. Elettricità, magnetismo. — Durezza, tenacità, peso aprenhen. Sapora a odore: 190 esemplari di 2 - 3 cent. L. 50 190 s di 6 - 7 s s 100 di 6 - 7 · · 100 di 6 - 7 · · · 250 -200 Collecione di 60 esemplari destruata princi elmento agui suidenti che desiderano avere le prime e pai in lapensabili ozioni sul minerali importanti sta nelle arti che nell'industria. . L. 30 Collezione di 126 esemplari dei mine-r rali e delle rocce più importanti ... 60 — Collezione di minerali per studio (esemplari da 4 a 5 centimetri) 100 stemplar: .... L. 45 95 300 500 . . . . 370 Pinzette a to maline.... da L. 18 a 45 --Lamine cristalline umassiche, norman all'usse. Spato, calcace grosso 2 mill. 3 80 a 7 50 Spato, calc grosso 1/2 mill. 3 80 a 6 — Quaran (uno destrogres, l'altro levogreo) ... 6 — n 9 — Apante, grosse ' g mill ... 3 80 a 30 — Lomina di quarzo, paraliela al-Collezioni di preparati microscopici per lo studio delle proprietà micro-petrografiche dei minerali e della rocce di 30 sozioni sottili, di roccie tipiche secondo Roth.... L. 65 — dl 30 sezioni sott h di roccie tipiche

secondo Zirkel...... 55 di 50 ses oni dei nuneral patrografi-

camente importanti, secondo Roaenoush . . . . . . . . . . . . . . . . 65 - Collesione per l'asa del cannello: 100 specie in framment, per servire da termine di paragone per i saggi al cannello .. .... L. 40 -Cristelli naturali iso ati, 50 pazzı da I., 22 — a 75 — 100 » » 75 — a 180 — 150 » « 150 — a 390 — 100 150 200 > 300 n 450 Scala di fusibilità di von Kobell L. 10 -di duressa con li na e disco di Collezione di reccio classate mineralogicamente o secondo l'ordine dei terrent 100 esemplari da 4 a 5 cent. L. 200 » da 4 a 5 » » 100 — 300 » da 4 a 5 » » 150 — 100 » da 6 a 7 » » 65 — 200 » da 6 a 7 » » 90 — \* da 6 a 7 \* \* 120 300 Collesione di medelli cristallini la legno, formato piccolo pezzi 30. L. 27 Collegique di modelli cristallini la leguo, formato più grande ciase, pezzo Mo tel i emetal mi in creatallo di Boemia, casedan pezzo ...... ... Astuccio con 15 dei più rinomati duimanti in cristalio..... L. 55 con 25 imitaz, in colori di pietre presjose .... ......... con 10 tagl, diversi di diamenti 10 -Modelli cristalian in hostre di vetro con Collegioni di fossili caratteristici di tatti i terrent : 100 apacie ..... La 50 — 200 a ...... 120 — 300 a ..... 210 — (NB. Si spediscono Elenchi destaglinti di Minerali, Roccie e Fossili contro domando).

# ACCUMULATORI ELETTRICI

PER ILLUMINAZIONE, FORZA MOTRICE E TRAZIONE

# Fabbrica Nazionale di Accumulatori

Yia Assarolti, 4 - BREVETTO TUDOR DI GENOVA - 4, Yia Assarolti



进行(域)(数)(数)(数)(数)(数)(数)(数)(数)(数 \$12.5mg (into this tail) (and this this this tail (this tail) (into this tail (into tail) (into the THE STREET STREE 图 (1917) (B) (1917) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (集)(罪)(罪)(罪)(罪) The same of the sa To the interior of the control of th SE 3713 是一种,是一种,是一种,是一种,是一种。 OF THE TH - 553 STATE OF THE PART OF THE PA - 劉-康-康-康-康-康-The first of the control of the cont Sept 3 a committation and the committee of the ar in ALESET CHECKET CHECKET CHECKET CHECKET CHECKET CHECKET CHECKET

中朝 神地思想 瀬) 樂道 1918年第 嫌嫌 35 斯灣 海湖湖 寒暖 黨 错机 SHEET. 黨 如 姚 如 瀬 龍 (時 (時) (時) Constitution of the Consti (40) (40) (40) (40) (40) (40) (40) CHE CHE CHE CAP into cato cato 量的關係 黄油 選り買 .... 華 **用以数据数据数据数据** 展 **F** THE . Chill. THE STATE OF 美 进: THE THE S THE S 建剂能源 通過道 漢(加) 謝(道 SIL 311 CHEST CARD AND DEL UE CHE 無嫌強力 115 1 11-1 # CHI din die 19611 r tar 图 编译 態 HER PAR 311 **建 建设 1787** 1 Misor: JAN : JAN THE STREET 港 部 明 新 通 到股 别 , inte 17911 come other **建筑建筑** 1980 **研究 (部** 氰 业 NE. 非實際 無難理嫌 HE. (HE 135 1 1 **第1401年第14日** 100 1 The = 斯斯斯斯斯 嬚 CH. 2.55 1 EH. \* 其 其 地遊遊樂事事 Carry Carry Carry Carry Carry Carry



